Question Booklet Code



SLRC-2022 Paper: IV

Roll No.				

Time Allowed: 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks: 175 Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed

INSTRUCTIONS

correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall. Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their Question Booklet and OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of 2 hours duration and will consist of 100 questions of 1.75 mark against each question.
- There is no negative marking for any wrong answer.
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important:

- The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'B', then he/she should fill up 'B' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'B' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.
- The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.

নিয়মাৱলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব । ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব ।
- প্রশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্র দিয়া হ'ব ৷ পৰীক্ষার্থীয়ে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্রত প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব ৷
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে 1.75 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction:

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'B' থাকিলে OMR উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'B' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'B' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত OMR উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে
 লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মৃল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে । ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য
 অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.75 নম্বর করে ধার্য
 আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না ।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া,
 বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার
 অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

<u>Important Instruction:</u>

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'B' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'B' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'B' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে
 হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।

बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाङा ।

दुलुर बागसुआव गेबेङै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सोंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नङा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गाविन फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबिन थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गाविन गासैबो रोखोमिन गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमिन खागज बाहायनो हानाय नङा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नङा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैङै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नङा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, राविन क'ड बायिद बायिदखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादिन समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 100 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबें फिनिन थाखाय 1.75 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां राविन जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले- बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction:

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायिन सिगां बिनायसाया नायिदंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नङाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजािथयै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमित नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल- पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.75 अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction:

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'B' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।

1.	ভাৰত	তৰ নিৰ্বাচন আয়োগৰ মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় দল ৰূপে স্বীব্	কৃতি প	বিৰ বাবে কোনো এক ৰাজনৈতিক দল কমেও
	কিমা	নখন ৰাজ্যত স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিচাবে গণ্য	হ্ব ল	াগিব ?
	(A)	এক	(B)	চাৰি
	(C)	পাঁচ	(D)	তিনি
1.	ভার	তর নির্বাচন আয়োগের নির্দেশিকা অনুসারে কো	নো রা	জনৈতিক দল রাষ্ট্রীয় দল হিসেবে চিহ্নিত হতে
	কতা	ট রাজ্যে স্বীকৃত রাজনৈতিক দল হিসেবে গণ্য হতে	হ হবে	?
	(A)	এক	(B)	চার
	(C)	পাঁচ	(D)	তিন
1.	भारत	ारि बिसायखं आयग बादियै, हादरारि हानजानि	गनायि	थेखौ मोनजानो मोनसे राजखान्थियारि हानजाया
	दरबेस	ने राज्योआव राजखान्थि हानजानि गनायथि मोनजा	नागौ ?	
	(A)	दरसे	(B)	दरब्रे
	(C)	दरबा	(D)	दर थाम
1.	भारत	के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल वे	रुप	में मान्यता प्राप्त करने के लिए, एक राजनीतिक
	दल व	हो कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त र	प्रजनीति	तेक दल माना जाना चाहिए ?
	(A)	एक	(B)	चार
	(C)	पाँच	(D)	तीन
1.		ording to the Election Commission		
		ional Party, a political party must	be tr	eated a recognized political party
	m a (A)	t least how many states? One	(B)	Four
	(C)	Five	(D)	Three
2.	नित्रहि	—————————————————————————————————————	_ "সর	গাড়ে যোর জেনাগতে অগিকার আরু মই ইমাক
4.		प्राच्या । प्राच्या ।	77	११० स्मान अग्रेगेट आनमान आम सर रहान
		, ে. চন্দ্ৰশেখৰ আজাদ	(B)	বাল গংগাধৰ তিলক
	` '		` /	ভগৎ সিং
2.	` '	উল্লেখিতদের মধ্যে এটি কার উক্তি, 'স্বরাজ আমার	` ′	
	(A)	চন্দ্রশেখর আজাদ		বাল গঙ্গাধর তিলক
	` ,	গোপালকৃষ্ণ গোখলে	` /	ভগৎ সিং
2.	` ′	यनि सोर सासेआ बुंदोंमोन, "उदांश्रिया आंनि जोनोम	मोन्थ	ाय आरो आं बेखौ लाथारगोन" ?
		चन्द्रशेखर आजाद		बाल गंगाधर तिलक
	(C)	गोपालकृष्ण गोखले	(D)	भगत सिंह
2.		् लिखित में से किसने कहा कि "स्वतंत्रता मेरा जन्मि	` /	•
		चंद्रशेखर आजाद		बाल गंगाधर तिलक
	` '	 गोपाल कृष्ण गोखले	` ′	भगत सिंह
	` /	C .	` /	·

2.	Who it"?	amongst the following said, "Freed	dom i	is my birth right and I shall have
		Chandra Sekhar Azad	(B)	Bal Gangadhar Tilak
	(C)	Gopal Krishna Gokhale	(D)	Bhagat Singh
3.	কোন ব	বৰ্ষত আকবৰ আৰু হিমুৰ মাজত পানীপথৰ দ্বিতী	ায় যুদ্ধ	সংঘটিত হৈছিল ?
	(A)	1526	(B)	1536
	` '	1556	(D)	1576
3.	আকব	র এবং হেমুর মধ্যে দ্বিতীয় পাণিপথের যুদ্ধ কত খ	থৃষ্ট <u>া</u> ব্দে	হয়েছিল ?
	` /	1526	(B)	1536
	` /	1556	(D)	1576
3.		इथायआव अकबर आरो हेमूनि गेजेराव पानीपतनि		
	` /	1526	(B)	1536
•	` '	1556	(D)	
3.		c =		_ में हुई थी।
	` ′	1526	(B)	1536
9	` ′	1556	(D)	1576
3.	year	second battle of Panipat fought b	etwe	en Akbar and Hemu was in the
	=	1526	(B)	1536
	` ′	1556	(D)	1576
4.		ৰ নিৰ্বাচন আয়োগে ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বাচন		
	~	"ওপৰৰ এটাও নহয় (NOTA)" বিকল্পটো বৰ্		
	` '	আগষ্ট, 2012	(B)	নৱেম্বৰ, 2013
	(C)	জানুৱাৰী, 2015	(D)	অক্টোবৰ, 2014
4.	ভারতী	য় নির্বাচন আয়োগ ভারতের বিধানসভা নির্বাচ	চনে ক	খন প্রথমবারের মত ভোটের বিকল্প হিসেবে
	''উপরে	ার কেউই না' (NOTA)" প্রয়োগ করেছিল ?		
	(A)	আগস্ট, 2012	(B)	নভেম্বর, 2013
	(C)	জানুয়ারি, 2015	(D)	অক্টোবর, 2014
4.		१ एसेमब्लि बिसाइख'आव माब्ला भारतारि बि	, ,	·
		ो नङा" (NOTA) खौ गिबिखेबनि थाखाय बाह		
		आगस्त, 2012	•	नवम्बर, 2013
	` '	जानवारी, 2015	` ′	•
			, ,	अक्टूबर, 2014
4.		के चुनाव आयोग ने भारत में विधानसभा चुनावों मे ——————	। मतदा	न ।वकल्प म उपराक्त म स काइ नहा (नीटा)
		बार कब लागू किया ?		
	` ′	अगस्त, 2012	(B)	नवम्बर, 2013
	(C)	जनवरी, 2015	(D)	अक्टूबर, 2014

4.		en did the Election Commission eve (NOTA)" in the voting option		a first enforce the "None Of The
	(A)	August, 2012	(B)	
	(C)	January, 2015	(D)	October, 2014
5.	নিয়ুবি	লখিত সমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ বিবৃতি নহ	ख़ ?	
	(A)	সুন্দৰবন ব-দ্বীপত বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ ম্যানগ্ৰে	াভ বনাঞ্চলটে	টা অৱস্থিত।
	(B)	চীন দেশ হৈছে বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ অভ্ৰ (মাইব	চা) উৎপাদন	কাৰী দেশ।
	(C)	ইষ্টাৰ দ্বীপে হৈছে এটা ভূমি অঞ্চল যিটো	ভাৰতৰ ভূগে	াালকীয় বিপৰীত স্থানত অৱস্থিত।
		ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ লুণীয়া হ্ৰদটি গুজৰাটত	-<	
5.		র কোন বিবৃতিটি শুদ্ধ নয় ?		
	(A)	সুন্দরবন ব-দ্বীপ (delta) পৃথিবীর বৃহত্ত	ম গরান গাছে	হর (mangrove) বন ।
	(B)	চীন পৃথিবীর বৃহত্তম অল্র (mica) উৎপা		
	` /	ইস্টার দ্বীপ একটি স্থলভূমি যা ভারতের এ		ারীতে।
		ভারতের অভ্যন্তরে অবস্থিত বৃহত্তম নোন		
5 .		यनि बबेआ सैथो नङा ?		
	(A)	सुन्दरवननि ब-द्वीप आ बुहुमनि बइनिखुइ	देरसिन मेंग्रभ	हाग्रामानि न ['] ।
	(B)	भारतआ बुहुमनि बइनिख्नुइ बांसिन माइका		
	(C)	भारतिन एंटीपोड आव थानाय दाबसेल'हा	•	
	(D)	भारतित बइनिख्नुइ गुवारिसन गोबाब दै नि र्		
5 .	` /	लिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?	4(11011 341)	
.	(A)	सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव	ਰਜ ਨਾ ਸ਼ਾਵੈ	1
	(B)	चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक		
	` /	इस्टर द्वीप एक भू–भाग क्षेत्र है जो भारत के		ਟਕ ਵੈ ।
	(D)	भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी		
_	` /		•	
5.	(A)	ich of the following is NOT a co		ement : st mangrove forest in the world.
	(A) (B)	China is world's largest mica	_	_
	(C)	Easter Island is a land area th	=	
	(D)	India's largest inland salt wat		•
6.	ৰাওৰ	লাট আইনত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো পা	দক্ষেপ অন্তর্ভূ	তৃক্ত আছিল ?
	(A)	বিদেশী সামগ্ৰীৰ বাধ্যতামূলক ক্ৰয়	(B)	খাদী বস্ত্ৰ পৰিধানত সীমাবদ্ধতা
		বিচাৰ অবিহনে কাৰাবাস	(D)	বিদেশ ভ্ৰমণত সীমাবদ্ধতা
SLI	RC-20	22/P-IV/B	8	

6.	নীচে	উল্লেখিত কোন পদক্ষেপটি রাওলাট আইন অন্তর্ভু	্ক কে	রেছিল ?
	(A)	বিদেশী পণ্য কিনতে বাধ্য করা	(B)	খাদি পরার উপর নিষেধাজ্ঞা
	(C)	বিনা বিচারে কারাবাস	(D)	বিদেশ ভ্রমণে নিষেধাজ্ঞা
6.	रौलत	आयेनआव गाहायनि बबे खान्थिखौ सोफानाय जा	दोंमोन	?
	(A)	गुबुन हादरारि बेसाद बायनायखौ बोलोहोसारनाय	(B)	खादि जोमनायखौ होबथानाय
	(C)	बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय	(D)	गुबुन हादरआव दावबायनायखौ होबथानाय
6.	रॉलेट	एक्ट में निम्नलिखित में से कौन सा कदम शामिल	किया ग	ाया था ?
	(A)	विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी	(B)	खादी पहनने पर प्रतिबंध
	(C)	मुकदमे के बिना कारावास	(D)	विदेश यात्रा पर प्रतिबंध
6.	Whi	ch one of the following steps did the	Row	vlatt Act incorporate ?
	(A)	Forced to buy foreign goods	(B)	Restriction on wearing Khadi
	(C)	Imprisonment without trial	(D)	Restriction on travelling abroad
7.	ভাৰত	চৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোন বৰ্ষত প্ৰথম গৰাকী ফ	মহিলা	ন্যায়াধীশক নিযুক্তি দিছিল আৰু কাক নিযুক্তি
		া কৰিছিল ?	,	
	(A)	1985, আৰ. ভানুমতী	(B)	1987, ইন্দু মলহোত্রা
	(C)	1989, ফাতিমা বিবি	(D)	1992, ইন্দিৰা বেনাৰ্জী
7 .	ভারত	তর উচ্চতম ন্যায়ালয় কোন বৎসর এবং কাকে প্রু	থম মহি	ইলা ন্যায়াধীশ নিযুক্ত করেছিল ?
	(A)	1985, আর. ভানুমতী	(B)	1987, ইন্দু মালহোত্রা
	(C)	1989, ফাতিমা বিবী	(D)	1992, ইন্দিরা ব্যানার্জী
7.	भारती	ने गोजौसिन विजिरसानि गिबि आइजो बिसारगिरिखँ	ौ माबर	ना थिसनआ मोन आरो बिथांनि मुंआ मा मोन ?
	(A)	1985, आर. भानुमथि	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा
	(C)	1989, फातिमा बीबी	(D)	1992, इंदिरा बनर्जी
7.	भारत	के सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अपनी पहली	महिल	ा न्यायाधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त
	किया	?		
	(A)	1985, आर. भानुमती	(B)	1987, इंदु मल्होत्रा
	(C)	1989, फातिमा बीवी	(D)	1992, इंदिरा बनर्जी
7.		which year did the Supreme Court of whom did it appoint?	of Inc	dia appoint its first woman judge
	(A)	1985, R. Bhanumathi	(B)	1987, Indu Malhotra
	(C)	1989, Fatima Beevi	(D)	1992, Indira Banerjee
8.	কোন	চনত ভাৰতবৰ্ষত ভোটাধিকাৰ লাভ কৰাৰ ন্যুনত	ম বয়স	ৰ 21 বছৰৰ পৰা 18 বছৰলৈ হ্ৰাস কৰা হয় ?
	(A)	1986	(B)	1988
	(C)	1990	(D)	1992

8.	ভারতে ভোটাধিকার প্রয়োগের সর্বনিম্ন বয়স 21	বৎসর থেকে 18 বৎসর করা হয়েছিল কত সালে ?
	(A) 1986	(B) 1988
	(C) 1990	(D) 1992
8.	भारतआव भोटिं मोनथाइखौ मोननो थाखाय नांगं	ौ बाङाइथा बैसोखौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरसिम बबे
	माइथायाव खमाइनाय जायामोन ?	
	(A) 1986	(B) 1988
	(C) 1990	(D) 1992
8.	भारत में मतदान का अधिकार प्राप्त करने की न्यू	नतम आयु को किस वर्ष में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर
	दिया गया था ?	
	(A) 1986	(B) 1988
	(C) 1990	(D) 1992
8.	The minimum age for acquiring 21 years to 18 years, in the year	voting right in India was reduced from
	(A) 1986	(B) 1988
	(C) 1990	(D) 1992
9.	কোনটো বৰ্ষত বৃটিছে ভাৰতৰ ৰাজধানী কলিকত	াৰ পৰা দিল্লীলৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
	(A) 1911	(B) 1913
	(C) 1907	(D) 1910
9.	বৃটিশ সরকার কোন বৎসর ভারতের রাজধানী বে	চালকাতা থেকে দিল্লীতে স্থানাস্তরিত করেছিল?
	(A) 1911	(B) 1913
	(C) 1907	(D) 1910
9.	बबे माइथायआव ब्रिटिशआ भारतनि राजथावनिखं	ौ कलकत्तानिफ्राय दिल्लीआव लाङामोन ?
	(A) 1911	(B) 1913
	(C) 1907	(D) 1910
9.	अंग्रेजों ने किस वर्ष भारत की राजधानी को कोलव	जता से दिल्ली स्थानांतरित किया था ?
	(A) 1911	(B) 1913
	(C) 1907	(D) 1910
9.	-	sfer the capital of India from Calcutta to
	Delhi?	(D) 1010
	(A) 1911	(B) 1913
	(C) 1907	(D) 1910
10.	'আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় ন্যায়ালয়ৰ মূখ্য কাৰ্যালয়টি' কোন ঠ	ইত অৱস্থিত ?
	(A) পেৰিছ	(B) দ্য হেগ
	(C) ৱাশ্বিংটন ডি.চি.	(D) নিউ ইয়ৰ্ক

10.	'আন্ত	র্জাতিক ন্যায় বিচার আদালত' এর সদরদপ্তর কে	থায় ত	াবস্থিত ?
	(A)	প্যারিস	(B)	হেগ (The Hague)
	(C)	ওয়াশিংটন ডিসি	(D)	নিউইয়ৰ্ক
10.	हायुंगे	जेरारि बिजिरसालिनि गाहाइ मावख'आ बहा दं ?		
	(A)	पेरिस	(B)	द हेग
	(C)	वाशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
10.	अंतर्रा	ष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?		
	(A)	पेरिस	(B)	हेग
	(C)	वॉशिंगटन	(D)	न्यूयॉर्क
10.	Whe	ere is the Headquarters of the Inter	natio	nal Court of Justice located ?
	(A)	Paris	(B)	The Hague
	(C)	Washington D.C.	(D)	New York
11.	কোন	চনত "গভৰ্নৰ জেনেৰেল অব্ ইণ্ডিয়া"ক "ভাইচ	ৰয়" উ	পাধি দিয়া হৈ ছিল ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
11.	ভারতে	তর গভর্নর জেনারেলকে 'ভাইসরয়' শিরোনাম বে	গন বৎ	সরে দেওয়া হয়েছিল ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
11.	बबे म	ाइथायआव 'वाइस्रॉइ' बिमुंखौ 'भारतिन गवर्नर जनग	रल' नो	होनाय जादोमोन ?
	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
11.		वर्ष में भारत के गवर्नर जनरल को 'वायसराय' की उ		
	(A)	1867	(B)	1858
11.	(C)	1876 which year the title 'Viceroy' was giv	(D)	'Governor Conoral of India'?
11.	(A)	1867	(B)	1858
	(C)	1876	(D)	1905
12.	নিম্বি		 ডালেও	
		দ্বিতীয় অনুসূচী		সপ্তম অনুসূচী
		ষষ্ঠ অনুসূচী		পঞ্জম অনুসূচী
19		্বন্থ অনুসূতা উল্লেখিত কোন সংবিধানিক বিধান এর ফলে বড়ে		
12.				
	(A)	দ্বিতীয় তফসিল		সপ্তম তফসিল
	(C)	ষষ্ঠ তফসিল	(D)	পঞ্চম তফসিল

12.	बडलेण	ड हायुंआरि गौथुमआ बबे संबिजितआरि राहानि ग	नोनसे ि	फेथाइ ?
	(A)	नैथि फारि	(B)	स्निथि फारि
	(C)	द'थि फारि	(D)	बाथि फारि
12.	बोडोलैं	ांड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संवैधानिक	प्रावध	ान का परिणाम है ?
	(A)	दूसरी अनुसूची	(B)	सातवीं अनुसूची
	(C)	छठी अनुसूची	(D)	पाँचवीं अनुसूची
12.		oland Territorial Council is a stitutional provisions?	resu	alt of which of the following
	` '	Second Schedule		Seventh Schedule
	(C)	Sixth Schedule	(D)	Fifth Schedule
13.	পাক্ইয়	য়ং বিমান-বন্দৰটো ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	অৰুণাচল প্ৰদেশ	(B)	চিক্কিম
	(C)	মণিপুৰ	(D)	মিজোৰাম
13.	পাকই	য়ং (Pakyong) বিমানবন্দর অবস্থিত :		
	(A)	অরুণাচল প্রদেশ	(B)	সিকিম
	(C)	মণিপুর	(D)	মিজোরাম
13.	पाक्योंग	ग उरांबन्दरआ बहा दं ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोराम
13.	पकयोंग	ग हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?		
	(A)	अरुणाचल प्रदेश	(B)	सिक्किम
	(C)	मणिपुर	(D)	मिजोरम
13.	-	ong airport is located in		
	` '	Arunachal Pradesh	(B)	Sikkim
		Manipur	(D)	Mizoram
14.		খননৰ সকলো স্থলতে উমৈহতীয়া ভাৱে প্ৰাপ্ত প্ৰ	াণীৰ চি	চত্রটি হৈছে :
	` ′	এশিঙীয়া ষাঁড়	(B)	গাই
	(C)		(D)	
14.		n নিদৰ্শন থাকা স্থানগুলোতে সব থেকে বেশী যে	প্রাণীর	া চিত্র পাওয়া যায় :
	(A)	একশিংযুক্ত যাঁড়	(B)	গাভী
	(C)		(D)	
14.		थावनियाव बइनिखुइ बांसिन सरासनस्रायै नुनो मो		_
	(A)	थंसे गंगोनां हालुवा मोसौ	(B)	मोसौ गाइ
	(C)	मैदेर	(D)	मोसा
14.	सभी ह	ड़प्पा स्थलों पर पाए जाने वाली सबसे आम पशु उ	आकृति	ंहै :
	(A)	एक सींगी बैल	(B)	गाय
	(C)	हाथी	(D)	बाघ

(A) Unihorn bull (B) Cow (C) Elephant (D) Tiger 15. চুহুংমুঙৰ ৰাজত্বকালত আহোম সেনাৰ সেনাপতি তথা মূলা গাভৰুৰ স্বামীৰ নাম : (A) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই (B) ফ্ৰাচেনমুঙ বৰগোহাঁই	
15. চুহুংমুঙৰ ৰাজত্বকালত আহোম সেনাৰ সেনাপতি তথা মূলা গাভৰুৰ স্বামীৰ নাম : (A) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই (B) ফ্ৰাচেনমুঙ বৰগোহাঁই	
(A) পূৰ্ণানন্দ বুঢ়াগোহাঁই (B) ফ্ৰাচেনমুঙ বৰগোহাঁই	
٠, ب	
(C) খামচেন বৰগোহাঁই (D) কনচেং বৰপাত্ৰ গোহাঁই	
15. চুহুংমুং এর রাজত্বকালে আহোম সামরিক প্রধান এবং মূলা গাভরুর স্বামী ছিলেন :	
(A) পূর্ণানন্দ বুঢ়াগোঁহাই (B) ফোসেনমুং বরগোঁহাই	
(C) খামসেন বরগোঁহাই (D) কনসেং বরপাত্র গোঁহাই	
15. चुहुंमुंनि राइज्यो खुंथाइ समाव आह'म सान्थ्रि हान्जानि गाहाइ आरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ प	ग मोन ?
(A) परमानन्द बुढ़ागोहाइ (B) फ्रासेनमुं बरगोहाइ	
(C) खामसेन बरगोहाइ (D) कनसें बरपात्र गोहाइ	
15. चुहुंगमुंग के शासन काल के दौरान आहोम सेना के प्रमुख और मुला गाभरु के पति थे –	
(A) पूर्णानंद बूढ़ागोहाँई (B) फ्रासेनमुंग बरगोहाँई	
(C) खामसेन बरगोहाँई (D) कंसेंग बरपात्र गोहाँई	
15. The Chief of the Ahom Military during the reign of Chuhungmung	and the
husband of Mula Gabhoru was	
(A) Purnananda Buragohain (B) Frashenmung Bor Goha	.in
(C) Khamsen Borgohain (D) Konseng Borpatra Goha	in
16. উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?	
(A) মণিপুৰ (B) ত্ৰিপুৰা	
(C) মেঘালয় (D) মিজোৰাম	
16. উত্তর-পূর্ব ভারতের কোন রাজ্যটি বাংলাদেশের সঙ্গে সীমানার সংলগ্ন নয় ?	
(A) মণিপুর (B) ত্রিপুরা	
(C) মেঘালয় (D) মিজোরাম	
16. सा-सानजा भारतिन बबे राइजोनि सिमाया बाग्लादेशजों नांजाबलाया ?	
(A) मणिपुर (B) त्रिपुरा	
(C) मेघालय (D) मिजोराम	
16. पूर्वोत्तर भारत का वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ सीमा साझा नहीं करता है :	
(A) मणिपुर (B) त्रिपुरा	
(C) मेघालय (D) मिजोरम	
16. The State of Northeast India that does not share borders with Bangla	idesh is
(A) Manipur (B) Tripura	
(C) Meghalaya (D) Mizoram	

17.	নিমুর্নি	নিখিত বিকল্প সমূহৰ ভিতৰত অমিল শব্দটো হৈছে	:	
	(A)	গেংটক	(B)	ইম্বল
	(C)	আগৰতলা	(D)	ডিমাপুৰ
17.	অমিত	ন থাকা শব্দটি খুঁজে বের করো।		
	(A)	গ্যাংটক	(B)	ইম্বল
	(C)	আগরতলা	(D)	ডিমাপুর
17.	गाहार	गव होनायनि गेजेराव गोरोबलायैखौ नागिर ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
17.	विषम	को चुनें ।		
	(A)	गंगटोक	(B)	इम्फाल
	(C)	अगरतला	(D)	दीमापुर
17.	Fine	d the odd one out.		
	(A)	Gangtok	(B)	Imphal
	(C)	Agartala	(D)	Dimapur
18.	''লাই	হাৰাওবা" উৎসৱটি নিম্নলিখিত কোন জাতিগোষ্ট	ীৰ সৈ	ত সম্পর্কিত ?
	(A)	মিচিং	(B)	কাৰ্বি
	(C)	গাৰো	(D)	মেইতেই
18.	"লাই	হারাওবা" উৎসবটি নীচের কোন জনজাতির সং	দ যুক্ত	?
	(A)	মিচিং	(B)	কার্বি
	(C)	গারো	(D)	মেইটি
18.	लाइ ह	हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोब्बा दं ?		
	(A)	मिसिंग	(B)	कार्बी
	(C)	गारो	(D)	मेइतेई
18.	निम्न	लेखित में से कौन सा समूह "लाइ हारौबा" उत्सव	से संबद	द्रहे ?
	(A)	मिशिंग	(B)	कार्बी
	(C)	गारो	(D)	मैटेई
18.	Whi with	ch one of the following groups, is	the f	estival "Lai Haraoba" associated
	(A)	Mishings	(B)	Karbis
	(C)	Garos	(D)	Meiteis

19.	কাংল	া দুৰ্গটো উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোন ঠাইত অৱস্থিত	?	
	(A)	আগৰতলা	(B)	গেংটক
	(C)	ইটানগৰ	(D)	ইশ্বল
19.	কাঙ	ni দুর্গ উত্তর পূর্ব ভারতের কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	আগরতলা	(B)	গ্যাংটক
	(C)	ইটানগর	(D)	ইশ্বল
19.	कंगल	ा किलाया सा–सानजा भारतआव बहा दं ?		
	(A)	अगरतला	(B)	गंगटोक
	(C)	ईटानगर	(D)	इम्फाल
19.	उत्तर प	पूर्व भारत में कांगला किला स्थित है :		
	(A)	अगरतला में	(B)	गंगटोक में
	(C)	ईटानगर में	(D)	इम्फाल में
19.	Whe	ere in Northeast India is Kangla for	t loca	ated?
	(A)	Agartala	(B)	Gangtok
	(C)	Itanagar	(D)	Imphal
20.	"তীর্থ	হ্ধৰ" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে সম্পৰ্বি	ঠিত ?	
20.	"তীর্থ (A)	ক্কৰ" শব্দটো নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে সম্পৰি জৈনধৰ্ম	চিত ? (B)	বৌদ্ধধর্ম
20.				বৌদ্ধথর্ম হিন্দুধর্ম
20.20.	(A) (C)	জৈনধর্ম	(B)	
	(A) (C) ''তীর্থ	জৈনধর্ম শিখধর্ম	(B)	
	(A) (C) ''তীর্থ	জৈনধর্ম শিখধর্ম ক্ষর" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ?	(B) (D)	হিন্দুধর্ম
	(A) (C) "তীর্থ (A) (C)	জৈনধর্ম শিখধর্ম ক্ষর" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ? জৈনধর্ম	(B) (D) (B) (D)	হিন্দুধর্ম বৌদ্ধধর্ম
20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C)	জৈনধর্ম শিখধর্ম ক্ষর" শব্দটি কোন ধর্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ? জৈনধর্ম শিখধর্ম	(B) (D) (B) (D) (対 c; ?	হিন্দুধর্ম বৌদ্ধধর্ম
20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "নীর্থ	জৈনধৰ্ম শিখধৰ্ম ক্ষর" শব্দটি কোন ধৰ্মের সঙ্গে সম্পর্কিত ? জৈনধর্ম শিখধর্ম কং" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्द	(B) (D) (B) (D) (t) ¢ ? (B)	হিন্দুধর্ম বৌদ্ধথর্ম হিন্দুধর্ম
20. 20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "নীর্থন (A) (C)	ेंकनथर्म मिथथर्म इंक्रत" मेकिंग्गि कोन थर्सित সঙ্গে সম্পর্কিত ? জৈনথর্ম मिथथर्म कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्द जैन धोरोम	(B) (D) (B) (D) (t) ci? (B) (D)	हिन्मूथर्भ द्वीक्षथर्भ हिन्मूथर्भ बौद्ध धोरोम
20. 20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "নীর্থন (A) (C)	ेंकनधर्म मिथधर्म क्रतः" मकि कि कान धर्मत मक्ष मम्भिकिं ? किनधर्म किर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्त जैन धोरोम सिख धोरोम	(B) (D) (B) (D) (d) 克? (B) (D)	हिन्मूथर्भ द्वीक्षथर्भ हिन्मूथर्भ बौद्ध धोरोम
20. 20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "নীর্থ (A) (C) "নীর্থ (A)	रें जिनधर्म मिथधर्म इंस्तः" मेकिंगि कान धर्मत मस्मिकं मेन्स्यर्म किंग्थधर्म कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्त जैन धोरोम सिख धोरोम कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है	(B) (D) (B) (D) (d) 克? (B) (D) ? (B)	रिन्पूर्थर्भ दिनपूर्थर्भ शिन्पूर्थर्भ बौद्ध धोरोम हिन्दु धोरोम
20. 20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "तीर्थ (A) (C) "तीर्थ (A) (C)	रें जिनधर्म मिथधर्म इंस्तर" मेकिंगि कान धर्मत मस्मिकं मेन्स्मिकं किंग्थधर्म कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्त जैन धोरोम सिख धोरोम कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है जैन धर्म	(B) (D) (B) (D) (d) c; ? (B) (D) ? (B) (D)	रिन्पूर्थर्भ द्वीक्रथर्भ रिन्पूर्थर्भ बौद्ध धोरोम हिन्दु धोरोम बौद्ध धर्म
20. 20.	(A) (C) "তীর্থ (A) (C) "तीर्थ (A) (C) "तीर्थ (A) (C)	रिजनधर्म मिथधर्म इंद्रत" मकि कि कान धर्मित मह्म मन्भिकिं ? रिजनधर्म कर" फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजों सोमोन्त जैन धोरोम सिख धोरोम कर" संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है जैन धर्म सिक्ख धर्म	(B) (D) (B) (D) (d) c; ? (B) (D) ? (B) (D)	रिन्पूर्थर्भ द्वीक्रथर्भ रिन्पूर्थर्भ बौद्ध धोरोम हिन्दु धोरोम बौद्ध धर्म

21.	আনুষ্ঠ	গনিক ঘোষণা অনুযায়ী ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কোন	বিধ?	
	(A)	দেৱদাৰু	(B)	বটগছ
	(C)	আঁহত	(D)	নিম
21.	সরক	রীভাবে কোনটি ভারতের জাতীয় গাছ ?		
	(A)	দেবদারু	(B)	বট
	(C)	অশ্বত্থ	(D)	নিম
21.	भारती	ने हादरारि दंफांआ मा ?		
	(A)	देबदारु	(B)	धप (Banyan tree)
	(C)	फाख्रि	(D)	नीम
21.	आधि	कारिक तौर पर भारत का राष्ट्रीय वृक्ष कौन सा है ?		
	(A)	देवदार	(B)	बरगद
	(C)	पीपल	(D)	नीम
21.	Whi	ch is officially the National tree of I	ndia	?
	(A)	Deodar	(B)	Banyan
	(C)	Peepal	(D)	Neem
22.	"অ'	গ্লজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো বি	5:	
22.	"অ'((A)	গ্লজ গোঞ্জা বোয়াজু"ৰ অধিক জনপ্ৰিয় নামটো কি মীৰাবেন		অৰুন্ধতি ৰয়
22.	(A)	_	(B)	অৰুন্ধতি ৰয় ভগ্নী নিবেদিতা
22. 22.	(A) (C)	মীৰাবেন	(B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা
	(A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা	(B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা
	(A) (C) অ্যাগ (A)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be	(B) (D) ejaxh (B)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় :
	(A) (C) অ্যাগ (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা	(B) (D) ejaxh (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা
22.	(A) (C) অ্যাগ (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন	(B) (D) ejaxh (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা
22.	(A) (C) অ্যাগ (A) (C) गाहार	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা মিন बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै गि	(B) (D) ejaxh (B) (D) নিথিজা	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা যৌ ? अरूন্धतি राय
22.	(A) (C) ज्याश (A) (C) गाहार (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা মিব बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै गि	(B) (D) ejaxh (B) (D) मेथिजा (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता
22. 22.	(A) (C) ज्याश (A) (C) गाहार (A) (C)	মীৰাবেন মাদাৰ টেৰেছা নিস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be মীরাবেন মাদার টেরেসা মিব बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै पि मिराबेन मादार टेरेसा	(B) (D) ejaxh (B) (D) मेथिजा (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता
22. 22.	(A) (C) आशी (A) (C) गाहार (A) (C)	भीवादिन भामाव टिंदवण्टा निम शिक्षा द्वांजाविज्येटक (Agnes Gonxha Be भीतादिन भामात टिंद्तमा गिन बबेजों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै गि मिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि	(B) (D) ejaxh (B) (D) Hथिजा (B) (D) य रूप	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धति राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है :
22. 22.	(A) (C) আগি (A) (C) गाहार (A) (C) जिस र	भीवादान भानाव टिंदवण्टा निস গঞ্জা বোজাঝিউকে (Agnes Gonxha Be भीतादान भानात टिंदत्रमा पिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि मीराबेन	(B) (D) ejaxh (B) (D) Hथिजा (B) (D) य रूप (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धित राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है : अरुंधित रॉय सिस्टर निवेदिता
22. 22.	(A) (C) আগি (A) (C) गाहार (A) (C) जिस र	भीवादान भागाव टिंदवण्टा निम गुक्षा द्यांजाविज्येटक (Agnes Gonxha Be भीतादान भागात टिंद्रामा विचेत्रों अगनेस गोंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै वि मिराबेन मादार टेरेसा नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाक्षिउ को अधिक लोकप्रि मीराबेन मदर टेरेसा	(B) (D) ejaxh (B) (D) Hथिजा (B) (D) य रूप (B) (D)	ভগ্নী নিবেদিতা ui) বেশী জনপ্রিয়ভাবে জানা যায় : অরুন্ধতী রায় সিস্টার নিবেদিতা यो ? अरून्धित राय सिस्टार निबेदिता में जाना जाता है : अरुंधित रॉय सिस्टर निवेदिता

23.	কোন	গৰাকী ব্যক্তিয়ে টেলিগ্ৰাফৰ সংকেত আৱিষ্কাৰ ক	ৰিছিল	?
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রেঙ্কলিন	(B)	চেমুৱেল ম'ৰ্ছ
	(C)	এলবার্ট আইনষ্টাইন	(D)	জ'ন বেয়ার্ড
23.	কে টো	লিগ্রাফের জন্য সংকেত উদ্ভাবন করেছিলেন ?		
	(A)	বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন	(B)	স্যামুয়েল মরসে
	(C)	আলবার্ট আইনস্টাইন	(D)	জন বেয়ার্ড
23.	सोर टे	लीग्राफनि थाखाय कोडस (Codes) खौ दिहुनग्रोः	आ मोन	7?
	(A)	बेंजामिन फ्रैकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	आल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड
23.	टेलीग्र	ाफ के लिए कोड का आविष्कार किसने किया ?		
	(A)	बेंजामिन फ्रैंकलिन	(B)	सैमुअल मोर्स
	(C)	अल्बर्ट आइन्स्टाइन	(D)	जॉन बेयर्ड
23.	Who	o invented the codes for Telegraph?		
	(A)	Benjamin Franklin	(B)	Samuel Morse
	(C)	Albert Einstein	(D)	John Baird
24.	অৰুণ	াচল প্ৰদেশ পূবৰ্তে নেফা (NEFA) নামেৰ জনা	জাত ত	মাছিল। NEFA ৰ পূৰ্ণৰূপটো হৈছে :
24.	অৰুণ (A)	াচল প্ৰদেশ পূবৰ্তে নেফা (NEFA) নামেৰ জনা North-East Frontier Area	জাত ত (B)	মাছিল। NEFA ৰ পূৰ্ণৰূপটো হৈছে : North-East Frontier Assembly
24.		~	(B)	
24.24.	(A) (C)	North-East Frontier Area	(B) (D)	North-East Frontier Assembly
	(A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
	(A) (C) অরুণ (A)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী	(B) (D) ? (B)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
	(A) (C) অরুণ (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity চিল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area	(B) (D) ? (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
24.	(A) (C) অরুণ (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity চিল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ? (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
24.	(A) (C) অরুণ (A) (C) आगो	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাব সক্ষণাचल प्रदेशखौ मिथिजानाय NEFA বি	(B) (D) ? (B) (D) ਜੇ आबुं	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ?
24.	(A) (C) অরুণ (A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাব সক্ষণাचল प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA বি	(B) (D) ? (B) (D) H आबुं (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
24. 24.	(A) (C) অরুণ (A) (C) आगो (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity াচল প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity লাব সহুणাचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA নি North-East Frontier Area North-East Frontier Activity	(B) (D) ? (B) (D) H आबुं (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
24. 24.	(A) (C) অরুণ (A) (C) आगो (A) (C) NEI	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity ोठन প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है – जैसा कि अरुणाचल प्रदे	(B) (D) ? (B) (D) 計 आबुं (B) (D) ইश को	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ?
24. 24.	(A) (C) अङ्ग् (A) (C) आगो (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity ोठन প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity FA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्रदे North-East Frontier Area	(B) (D) ? (B) (D) 計 आबुं (B) (D) (R) को (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency
24.24.	(A) (C) अङ्ग् (A) (C) आगो (A) (C) NEI (A) (C)	North-East Frontier Area North-East Frontier Activity ोठन প্রদেশের পূর্বের নাম NEFA র পূর্ণ রূপ কী North-East Frontier Area North-East Frontier Activity लाव अरूणाचल प्रदेशखो मिथिजानाय NEFA वि North-East Frontier Area North-East Frontier Activity निA का पूर्ण रूप क्या है — जैसा कि अरुणाचल प्रदे North-East Frontier Area North-East Frontier Area	(B) (D) ? (B) (D) 計 आबुं (B) (D) (R) को (B) (D)	North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency ओंथिआ मा ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency पहले जाना जाता था ? North-East Frontier Assembly North-East Frontier Assembly North-East Frontier Agency

25.	নিমুবি	লখিত কোনবিধ ভাৰতবৰ্ষৰ থলুৱা নহয় ?		
	(A)	চিস্পাঞ্জী	(B)	এশিঙীয় গঁড়
	(C)	নল-গাহৰি	(D)	নাহৰফুটুকী বাঘ
25.	নিয়ে	উল্লেখিত কোনটি ভারতের স্থানীয় নয় ?		
	(A)	শিস্পাঞ্জি	(B)	এক খড়াযুক্ত গণ্ডার
	(C)	পিগমি শৃকর	(D)	চিতা বাঘ
25.	गाहार	पनि बबेआ भारतनि जोनोम जायगारि नङा ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	गंसे गंगोनां गान्दा
	(C)	अमा थाउख्रि	(D)	लख्रा
25.	निम्नी	लिखित में से कौन भारत का मूल निवासी नहीं है ?		
	(A)	चिंपांजी	(B)	एक सींग वाला गैंडा
	(C)	पिग्मी हॉग	(D)	तेंदुआ
25.	Whi	ich of the following is not native to I	ndia	?
	(A)	Chimpanzee	(B)	One Horned Rhino
	(C)	Pygmy Hog	(D)	Leopard
26.	জুবিন	ন গাৰ্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিন	য় কৰি	ছিল ?
26.	জুবি• (A)	ন গার্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিন মিশ্যন চাইনা		ছিল ? মিশ্যন কাশ্মীৰ
26.	- ((B)	
26. 26.	(A) (C)	মিশ্যন চাইনা	(B) (D)	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল
	(A) (C)	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেন্নাই	(B) (D) য় করে	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল
	(A) (C) কোন	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেন্নাই চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিন	(B) (D) য় করে (B)	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল ছিলেন ?
26.	(A) (C) কোন (A) (C)	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেন্নাই চলচ্চিত্রে জুবিন গার্গ প্রধান পুরুষ চরিত্রে অভিন মিশন চায়না	(B) (D) য় করে (B) (D)	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল ছিলেন ? মিশন কাশ্মীর
26.	(A) (C) কোন (A) (C)	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেন্নাই চলচ্চিত্ৰে জুবিন গাৰ্গ প্ৰধান পুৰুষ চরিত্ৰে অভিন মিশন চায়না মিশন চেন্নাই	(B) (D) য় করে (B) (D)	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল ছিলেন ? মিশন কাশ্মীর
26.	(A) (C) (কান (A) (C) बबे स	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেক্লাই চলচ্চিত্ৰে জুবিন গাৰ্গ প্ৰধান পুৰুষ চরিত্ৰে অভিন মিশন চায়না মিশন চেক্লাই মাৰথুনসাৰ जुबिन गार्गआ गाहाय फावगिरि जादोंम	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ?	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল ছিলেন ? মিশন কাশ্মীর মিশন কাবুল
26.	(A) (C) কোন (A) (C) बबे स (A) (C)	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেন্নাই চলচ্চিত্ৰে জুবিন গাৰ্গ প্ৰধান পুৰুষ চরিত্ৰে অভিন মিশন চায়না মিশন চেন্নাই মাৰথুনু আৰু जুबिন गাৰ্ग आहाय फाৰगिरि जादों में मिसन चाईना	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ? (B) (D)	মিশ্যন কাশ্মীব মিশ্যন কাবুল ছিলেন ? মিশন কাশ্মীর মিশন কাবুল
26. 26.	(A) (C) কোন (A) (C) बबे स (A) (C)	মিশ্যন চাইনা মিশ্যন চেক্লাই চলচ্চিত্ৰে জুবিন গাৰ্গ প্ৰধান পুৰুষ চরিত্ৰে অভিন মিশন চায়না মিশন চেক্লাই মাৰথুনস্তাৰ जुबिन गार्ग সাাहায फावगिरि जादोंम मिसन चाईना मिसन चेन्नइ	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ? (B) (D)	মিশ্যন কাশ্মীৰ মিশ্যন কাবুল ছিলেন ? মিশন কাশ্মীর মিশন কাবুল দিसন কাষ্যদিং দিसন কাৰ্ডুল
26. 26.	(A) (C) (本) (A) (C) 電電 モ (A) (C) (A)	भिশान ठाँदैनां भिশान ठाँदैनां जिभाग ठाँद्रांदे जिमागिन ठाँद्रांदे भिभान ठाँद्रांता भिभान ठाँद्रांदे गावथुनआव जुबिन गार्गआ गाहाय फावगिरि जादोंमे मिसन चाईना मिसन चेन्नइ फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबीन गर्ग द्वारा निभा	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ? (B) (D) ई गई १	भिगान कागीव भिगान कावूल ছिलान ? भिगान कागीत भिगान कावूल मिसन काबुल गी ?
26. 26.	(A) (C) (本) (A) (C) 電電 モ (A) (C) (A) (C)	भिশान ठाँदैनां भिगान ठाँदैनां जिमान ठाँदों जिमान ठाँदों जिमान ठाँदों भिगान ठाँदों भिगान ठाँदों भिगान उप्तांदे भिगान चाईना भिमान चेन्नइ फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबीन गर्ग द्वारा निभा मिशन चाईना	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ? (B) (D) ई गई १ (B) (D)	भिगान कागीव भिगान कावूल ছिलान ? भिगान कागीत भिगान कावूल मिसन काबुल गी ? मिशान कश्मीर मिशान काबुल
26.26.	(A) (C) (本) (A) (C) 電電 モ (A) (C) (A) (C)	भिশान ठाँदेनां भिगान एठझाँदे ठलफिए जूरिन गार्ग क्षथान পूरूष ठित जिल्ले जिल्ले जूरिन गार्ग क्षथान भूरूष ठित जिल्ले प्रिंग के प्रिंग	(B) (D) য় করে (B) (D) ोन ? (B) (D) ई गई १ (B) (D)	भिगान कागीव भिगान कावूल ছिलान ? भिगान कागीत भिगान कावूल मिसन काबुल गी ? मिशान कश्मीर मिशान काबुल

27 .	'মাল	গুডি ডেইজ' কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?		
	(A)	আৰ.কে. লক্ষ্ণ	(B)	কে.আৰ. নাৰায়নন
	(C)	আৰ.কে. নাৰায়ণ	(D)	আৰ.কে. পণ্ডিত
27.	'Mal	lgudi Days' গ্রন্থটি কে লিখেছিলেন ?		
	(A)	আর.কে. লক্ষ্ণ	(B)	কে.আর. নারায়ণান
	(C)	আর.কে. নারায়ণ	(D)	আর.কে. পণ্ডিত
27.	'माल्	गुडी डेज़' बिजाबखौ सोर लिरामोन ?		
	(A)	आर.के. लक्क्षमण	(B)	के. आर. नारायणं
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित
27.	'माल्	गुड़ी डेज' की रचना किसने की थी ?		
	(A)	आर.के. लक्ष्मण	(B)	के.आर. नारायणन
	(C)	आर.के. नारायण	(D)	आर.के. पंडित
27.	Who	wrote the book 'Malgudi Days' ?		
	(A)	R.K. Laxman	(B)	K.R. Narayanan
	(C)	R.K. Narayan	(D)	R.K. Pandit
28.	ড্ৰোন	হৈছে:		
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্ৰিক লেজাৰ মাৰণাস্ত্ৰ	(B)	ৰাত্ৰি দৃষ্টি সম্পন্ন বাইনোকুলাৰ
	(C)	বগুৱা বাই যোৱা লেণ্ডমাইন ডিটেক্টৰ	(D)	মানৱবিহীন বায়ুযান
28.	ড্ৰোন			
	(A)	আন্তঃনাক্ষত্রিক লেজার অস্ত্র (Interstellar		weapons)
	(B)	রাতে দৃষ্ট দূরবীন (Night vision binoculo	ors)	
		গড়িয়ে চলা বারুদ সুরঙ্গ অনুসন্ধানকারী যন্ত্র (C		
	_	মনুষ্যবিহীন আকাশ্যান (Unmanned arie	l veh	icles)
28.		आ जाबाय		
	` ′	इन्टारस्टेलार लेजार वेपन		मोनायाव नुनाय दुरिबन
	(C)	मानबायलां ग्रा लेंड माइन बोखांग्रा	(D)	मानसि गाखोयै बारारि रोगाथाइ
28.	ड्रोन है	§ :		
	` ,	इंटरस्टेलर लेजर हथियार		नाइट विजन दूरबीन
	(C)	घिसटती लैंड माईन डिटेक्टर	(D)	मानव रहित हवाई वाहन
28.	Dro	nes are		
	(A)	Interstellar laser weapons	(B)	e
	(C)	Crawling land mine detectors	(D)	Unmanned ariel vehicles

29 .	নিয়ো	ক্তি তালিকাৰ থকা কোনগৰাকী ফুটবল খেলুবৈ ত	াছিল :	?
	(A)	গিলবার্টচন চাংমা	(B)	কাফি'উ ৰয়
	(C)	তৈয়বুনেছা	(D)	মিঠু বৰুৱা
29.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?		
	(A)	গিলবাৰ্টসন সাংমা	(B)	কার্ফিউ রায়
	(C)	তয়েবুন্নেসা	(D)	মিঠু বড়ুয়া
29.	गाहार	यनि फारियाव सोर सासेआ जोलुर गेलेग्रामोन ?		
	(A)	गिल्बार्टसन सांगमा	(B)	काराफेउ राय
	(C)	तायेबुन्नेसा	(D)	मिथु बरुआ
29.	निम्न	लेखित सूची में से, एक फुटबॉल खिलाड़ी कौन थ	?	
	(A)	गिल्बर्टसन सांग्मा	(B)	कर्फ्यु रॉय
	(C)	तैयबुन्नेसा	(D)	मीठु बरुवा
29.	In t	he following list, who was a football	play	er?
	(A)	Gilbertson Sangma	(B)	Carfew Roy
	(C)	Tayebunnesa	(D)	Mithu Baruah
30.	নিমুৰি	লখিত কোনটো উৎসৱ মৃখ্যত: কেৰালাত পালন ব	দৰা হ'∶	য় ?
	(A)	দেৱালী	(B)	অ'নাম
	(C)	পোঙ্গাল	(D)	লোহ্ৰী
30.	নিয়ে	র কোন উৎসবটি প্রধানতঃ কেরালাতে উদ্যাপন	করা হ	इ ?
	(A)	দীপাবলি	(B)	ওনাম
	(C)	পোঙ্গল	(D)	লোহরি
30.	गाहार	पनि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ?		
	(A)	देवाली	(B)	अनाम
	(C)	पोंगल	(D)	लोहरी
30.	निम्न	लेखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में	मनाय	। जाता है ?
	(A)	दिवाली	(B)	ओणम
	(C)	पोंगल	(D)	लोहड़ी
30.	Whi	ich of the following festival is mainl	y cele	ebrated in Kerala ?
	(A)	Diwali	(B)	Onam
	(C)	Pongal	(D)	Lohri

31.	2022	2 বৰ্ষৰ জানুৱাৰী মাহত অসমৰ কোনখন জিলাৰ স	গৃষ্টি হৈ	ছिन ?
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুৰ	(D)	হোজাই
31.	জানুয়	ারী 2022 সনে আসামে কোন নতুন জেলা হয়েছি	ইল ?	
	(A)	বজালী	(B)	বাক্সা
	(C)	তামুলপুর	(D)	হোজাই
31.	जानव	ारी 2022 आव असमनि बबे जिलाखौ दाफुं आमे	न ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	हजाइ
31.	जनवर्र	ो 2022 में असम का कौन सा जिला बनाया गया	था ?	
	(A)	बजाली	(B)	बाक्सा
	(C)	तामुलपुर	(D)	होजाई
31.	Whi	ch district of Assam was created in	Janu	ary 2022 ?
	(A)	Bajali	(B)	Baksa
	(C)	Tamulpur	(D)	Hojai
32.	2021	l-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছিং	ল ?	
32.		1-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছি হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	ন ? (B)	অজন্তা নেওগ
32.	(A)	·	(B)	অজন্তা নেওগ ৰনোজ পেগু
32. 32.	(A) (C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B) (D)	ৰনোজ পেগু
	(A) (C) 2021	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা	(B) (D)	ৰনোজ পেগু
	(A) (C) 2021 (A)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা I-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন	(B) (D) করেছি (B)	ৰনোজ পেগু ইলেন ?
	(A) (C) 2021 (A) (C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা L-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা	(B) (D) করেছি (B) (D)	ৰনোজ পেগু লৈন ? অজস্তা নেওগ রণোজ পেগু
32.	(A) (C) 2021 (A) (C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা L-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বরা	(B) (D) করেছি (B) (D)	ৰনোজ পেগু ইলেন ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু ট্রামান ?
32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা L-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বরা L-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायद	ৰনোজ পেগু ইলেন ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু ট্রামান ?
32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021 (A) (C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা L-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বরা L-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर हिमन्त बिश्व शर्मा	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायद	ৰনোজ পেগু ইলেন ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু ট্রামান ? অজনা নিযায
32. 32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021 (A) (C)	হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বৰা 1-22 বৰ্ষের জন্য আসামের বাজেট কে উপস্থাপন হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা অতুল বরা 1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर हिमन्त बिश्व शर्मा अतुल बरा	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायद	ৰনোজ পেগু ইলেন ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু ট্রামান ? অজনা নিযায
32. 32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021 (A) (C) 3讯中	रिभन्न निश्व भर्मा अञ्च निश्व भर्मा 1-22 नर्स्त जन्म आभाभित नार्जिंग रक उपश्चापन रिभन्न निश्व भर्मा अञ्च नता 1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर हिमन्त बिश्व शर्मा अतुल बरा में किसने 2021-22 का बजट पेश किया ?	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायव (B) (D)	बत्नाक পেগু रेलन ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু रोंमोन ? अजंता नियोग र'नौज पेगु
32. 32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021 (A) (C) 3刊中 (A) (C)	रिभन्न निश्व भर्मा अञ्च निश्व भर्मा 1-22 नर्स्त जन्म आभाभित नार्जिंग रक उपश्चापन रिभन्न निश्व भर्मा अञ्च नता 1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर हिमन्त बिश्व शर्मा अतुल बरा में किसने 2021-22 का बजट पेश किया ? हिमंत विश्व शर्मा	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायद (B) (D) (B) (D)	बत्नाक পिগু रिलन ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু रोंमोन ? अजंता नियोग र'नौज पेगु रणोज पेगु
32. 32.	(A) (C) 2021 (A) (C) 2021 (A) (C) 3刊中 (A) (C)	रिश्च विश्व भर्मा अजून वर्वा 1-22 वर्स्वत जन्म आजात्मत वार्जिंग्गे कि उपश्चानिम विश्व वर्षा भर्मा अजून वर्वा 1-22 माइथायनि यारगय आसामनि बाजेटखौ सोर हिमन्त बिश्व शर्मा अतुल बरा में किसने 2021-22 का बजट पेश किया ? हिमंत विश्व शर्मा अतुल बोरा	(B) (D) করেছি (B) (D) गथायद (B) (D) (B) (D)	बत्नाक পिগু रिलन ? অজন্তা নেওগ রণোজ পেগু रोंमोन ? अजंता नियोग र'नौज पेगु रणोज पेगु

33.	নিমুটি	শখিত কোনখন নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ দক্ষিণ পাৰত আছে	?	
	(A)	মানাহ	(B)	সোৱণশিৰি
	(C)	দিখৌ	(D)	ৰঙানদী
33.	নিয়ে	উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি ব্রহ্মপুত্র নদের	দক্ষিণ	তীরে অবস্থিত ?
	(A)	মানস	(B)	সুবণসিঁড়ি
	(C)	দিখৌ	(D)	রাঙানদী
33.	गाहाय	ानि बबे दैमाया बुरलुंबुथुर दैमानि खोला रुगुंआव दं	?	
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिड़ि
	(C)	दिखौ	(D)	रङानदी
33.	निम्ना	लेखित में से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी त	ाट पर	स्थित है ?
	(A)	मानस	(B)	सुबनसिरी
	(C)	दिखौ	(D)	रंगानदी
33.	Whi	ch of the following river is on the so	uth k	oank of River Brahmaputra ?
	(A)	Manas	(B)	Subansiri
	(C)	Dikhow	(D)	Ranganadi
34.	নিমুতি	দখিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ	পুৰণি	উৎপাদন কেন্দ্ৰ ?
	(A)	ডিগৱৈ শোধনাগাৰ	(B)	নুমলীগড় শোধনাগাৰ
	(C)	বঙাইগাওঁ শোধনাগাৰ	(D)	গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
34.	নিয়ে	উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম উৎপাদন (কন্দ্ৰ ?	
	(A)	ডিগবয় শোধনাগার	(B)	নুমলিগড় শোধনাগার
	(C)	বঙাইগাঁও শোধনাগার	(D)	গুয়াহাটি শোধনাগার
34.	गाहाय	ानि बबे मोनसे आ गोजामसिन माव दिहुनथाय दामि	न ?	
	(A)	डिगबै सोदांसालि	(B)	नुमलीगड़ सोदांसालि
	(C)	बङाईगाव सोदांसालि	(D)	गुवाहाटी सोदांसालि
34.	निम्न	लेखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है	?	
	(A)	दिगबोई रिफाइनरी	(B)	नुमालीगढ़ रिफाइनरी
	(C)	बोंगाईगाँव रिफाइनरी	(D)	गुवाहाटी रिफाइनरी
34.		ch one amongst the following is the		
	(A)	Digboi Refinery	(B)	Numaligarh Refinery
	(C)	Bongaigaon Refinery	(D)	Guwahati Refinery

35.	নিমুৰি	ৰ্ণখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা অসমৰ সীমাৰ সৈতে	সংলগ্ন	নহয় ?
	(A)	নাগালেণ্ড	(B)	চিক্কিম
	(C)	মিজোৰাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
35.	নিয়ে	উল্লেখিত কোন রাজ্যটি আসামের সঙ্গে সীমানার	অংশীদ	ার নয় ?
	(A)	নাগাল্যাণ্ড	(B)	সিকিম
	(C)	মিজোরাম	(D)	পশ্চিমবঙ্গ
35.	गाहार	पनि बबे राइजोआ आसामजों सिमा रानलायलाया 🤉	?	
	(A)	नागालेण्ड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोराम	(D)	सोनाब बेंगल
35.	निम्न	लेखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा स	ाझा नः	हीं करता है ?
	(A)	नागालैंड	(B)	सिक्किम
	(C)	मिजोरम	(D)	पश्चिम बंगाल
35.	Whi	ch of the following states does not s	hare	border with Assam?
	(A)	Nagaland	(B)	Sikkim
	(C)	Mizoram	(D)	West Bengal
36.	কাজি	ৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানে নিম্নলিখিত কোনখন জিলাক	~~**	নকৰে ?
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কার্বি আংলং
	(C)	নগাঁও	(D)	মৰিগাঁও
36.	নিয়ে	র কোন জেলাটিকে কাজিরাঙা রাষ্ট্রীয় উদ্যান স্পর্শ	করের	ने ?
	(A)	গোলাঘাট	(B)	কার্বি আংলং
	(C)	নগাঁও	(D)	মরিগাঁও
36.	काजि	रङा हायुंआरि पार्कआ बबे जिल्ला नि सिमाआव गै	ौया ?	
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बि आलं
	(C)	नगाव	(D)	मरिगाव
36.	काजी	रंगा राष्ट्रीय उद्यान निम्नलिखित में से किस जिले के	ो नहीं ह	<mark>र</mark> ूता है ?
	(A)	गोलाघाट	(B)	कार्बी आंगलोङ
	(C)	नगाँव	(D)	मोरीगाँव
36.	Kaz	iranga National Park does not touc	h wh	ich of the following districts?
	(A)	Golaghat	(B)	Karbi Anglong
	(C)	Nagaon	(D)	Morigaon

37.	শিৱস	াাগৰৰ নিকটৱতী দিখৌমুখৰ স'ৰাগুৰি চাপৰিত ে	কান গ	ৰাকী ব্যক্তিৰ সমাধিস্থল অৱস্থিত ?
	(A)	বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা	(B)	স্বৰ্গদেও চুকাফা
	(C)	আজান পীৰ	(D)	শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
37.	শিবস	াগরের নিকটবতী দিখৌমুখের স'রাগুরি চাপরিজে	ত কার	সমাধিস্থল ?
	(A)	বিষ্ণু প্রসাদ রাভা	(B)	স্বৰ্গদেউ স্যুকাফা
	(C)	আজান পীর	(D)	শ্রীমন্ত শংকরদেব
37.	शिबस	नागर नि साखाथिआव थानाय दिखौमुखनि 'सरागुरि	रं चापरि	'आव सोरनि गोथैसालि दं ?
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	स्वर्गदेउ चुकाफा
	(C)	आजान पिर	(D)	श्रीमंत शंकरदेव
37.	शिबस	नागर के पास दिखौमुख के सरागुरी चापोरी में किस	का विश	गम स्थल है ?
	(A)	बिष्णु प्रसाद राभा	(B)	स्वर्गदेउ स्युकाफा
	(C)	अजन पीर	(D)	श्रीमंत शंकर देव
37.	Who	ose resting place is at Saraguri Cha	pori a	at Dikhowmukh, near Sibsagar?
	(A)	Bishnu Prasad Rabha	(B)	Swargadeo Sukapha
	(C)	Ajan Pir	(D)	Srimanta Sankardev
38.	ধুবুৰী	স্থিত গুৰুদ্বাৰতো কোনে স্থাপন কৰিছিল ?		
	(A)	গুৰু নানক	(B)	গুৰু টেগবাহাদুৰ
	(C)	গুৰু অংগদ	(D)	গুৰু অৰ্জন
38.	কে ধু	ব্ড়ীতে গুৰুদ্বার প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?		
	(A)	গুরু নানক	(B)	গুরু তেগ বাহাদুর
	(C)	গুরু অঙ্গদ	(D)	গুরু অর্জন
38.	धुबुरि	आव गुरुद्वाराखौ सोर गायसना मोन ?		
	(A)	गुरु नानक	(B)	गुरु तेग बाहादुर
	(0)	•		•
	(C)	गुरु अंगद	(D)	गुरु अर्जन
38.		गुरु अगद ने धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?	(D)	गुरु अर्जन
38.		•		गुरु अर्जन गुरु तेग बहादुर
38.	किस- (A)	े ने धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ?	(B)	
38. 38.	किस- (A) (C)	े मे धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक	(B) (D)	गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन
	किस- (A) (C)	ु ने धुबरी में गुरुद्वारा की स्थापना की थी ? गुरु नानक गुरु अंगद	(B) (D)	गुरु तेग बहादुर गुरु अर्जन

39.	অসমী	য়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভিনে	াত্রী বে	গন আছিল ?
	(A)	আইদেও সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাও
	(C)	অৱন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা ৰাও
39.	অসমী	য়া চলচ্চিত্রের প্রথম অভিনেত্রী কে ছিলেন ?		
	(A)	আইদেউ সন্দিকৈ	(B)	ইভা আচাউ
	(C)	অবন্তী সন্দিকৈ	(D)	বিদ্যা রাও
39.	आसा	मीया सावथुननि गिबिसिन आइजो फावखुंग्रि नि मुं	आ मा	?
	(A)	आइदेउ हांडिक	(B)	इभा आशाउ
	(C)	अबन्ति हांडिक	(D)	बिदया राव
39.	असमि	ाया फिल्म में पहली महिला अभिनेत्री कौन थी ?		
	(A)	आइदेउ हैंदिक	(B)	ईभा आशाओ
	(C)	अवन्ती हैंदिक	(D)	विद्या राव
39.	Who	was the first female actress of Assa	ames	e Cinema ?
	(A)	Aidew Handique	(B)	Ebha Ashaw
	(C)	Abanti Handique	(D)	Vidya Rao
40.	নিমুলি	াখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO)	স্বীকৃত	ত্রতিহ্য ক্ষেত্র কোনটো ?
40.		াখিত সমূহৰ ভিতৰত ইউনেস্কো (UNESCO) মাজুলী নদী দ্বীপ		ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰ কোনটো ? শুৱালকুচি
40.	(A)		(B)	
40. 40.	(A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ	(B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
	(A) (C) নিয়ে	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ	(B) (D) তহ্যবা	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
	(A) (C) নিয়ে (A)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র	(B) (D) তহ্যবা (B)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ?
	(A) (C) নিয়ে (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐর্ মাজুলী নদী দ্বীপ	(B) (D) তথ্যবা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
40.	(A) (C) (A) (A) (C) गाहाय	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির	(B) (D) তথ্যবা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান নি ?
40.	(A) (C) निद्धाः (A) (C) गाहाय (A)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি ৰুৰুসা UNESCO नি फोलोरारि उन मोनथाঃ	(B) (D) তহ্যবা (B) (D) इ থার্বা	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান নি ?
40.	(A) (C) निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C)	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি ৰুৰুসা UNESCO नি फोलोरारि उन मोनथाः माजुली देमा द्वीप	(B) (D) তহ্যবা (B) (D) इ থার্বা	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান ন ? सुवालकुछी
40.	(A) (C) निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्न	মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দিৰ উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐ্র মাজুলী নদী দ্বীপ কামাখ্যা মন্দির নি ৰুৰুসা UNESCO नি फोलोरारि उन मोनथाः माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर	(B) (D) হৈথাবা (B) (D) ই থাৰ্বা (B) (D)	শুৱালকুচি মানাহ ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান হী স্থান ? শুয়ালকুচি মানস রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান ন ? सुवालकुछी
40.	(A) (C) निद्धाः (A) (C) गाहाय (A) (C) निम्न	भाजूली निन षील काभाशां भिन्नव উল্লেখিতদের भर्षां कानिष्ठ UNESCO এর ঐ भाजूली निन षील काभाशां भिन्नत नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथाः माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ?	(B) (D) হৈথাবা (B) (B) (B) (D)	শু बालकू ि भानार बांख्वीय উদ্যান री र्थान ? শু यालकू ि भान म तांख्वीय উদ্যান ने ? सुवालकु छी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा
40.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाजूली निन षील काभाजा भिन्न উল্লেখিতদের भर्षा कानिष्ठ UNESCO এর ঐ भाजूली निन षील काभाजा भिन्नत नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथाः माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ? माजुली नदी द्वीप	(B) (D) হৈহাবা (B) (D) (B) (D) (B) (D)	শুबालकूि भानार बाङ्कीय উদ্যाন री श्वान ? শুয়ালকুচি भानস রাষ্ট্রীয় উদ্যান ने ? सुवालकुछी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा सुवालकुचि मानस राष्ट्रीय उद्यान
40. 40.	(A) (C) (A) (C) (I) (A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	भाजूली निन षील काभाणां भन्मिन উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি UNESCO এর ঐর্ भाजूली निन षील काभाणां भन्मित नि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथाः माजुली देमा द्वीप कामाख्या मन्दिर लेखित में से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ? माजुली नदी द्वीप कामाख्या मंदिर	(B) (D) হৈহাবা (B) (D) (B) (D) (B) (D)	শুबालकूि भानार बाङ्कीय উদ্যाন री श्वान ? শুয়ালকুচি भानস রাষ্ট্রীয় উদ্যান ने ? सुवालकुछी मानस अरनारि जिउ हाग्रामा सुवालकुचि मानस राष्ट्रीय उद्यान

41.	আঙে	ন্টিনাৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :		
	(A)	বুৱেন'ছ এর্য়াছ	(B)	ছেন্টিয়াগো
	(C)	বোগোটা	(D)	লিমা
41.	আঙে	ন্টিনার রাজধানী শহর হল :		
	(A)	বুয়েনস এয়ারেস (Buenos Aires)	(B)	সেন্টিয়োগো (Santiago)
	(C)	বগতা (Bogota)	(D)	লিমা (Lima)
41.	अर्जेण	टीनानि राजथावनि नोगोरमाया मा ?		
	(A)	ब्यूनस अयर्स	(B)	सेंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लिमा
41.	अर्जेंट	ोना का राजधानी शहर है :		
	(A)	ब्यूनस आयर्स	(B)	सैंटियागो
	(C)	बोगोटा	(D)	लीमा
41.	The	capital city of Argentina is		
	(A)	Buenos Aires	(B)	Santiago
	(C)	Bogota	(D)	Lima
42.	এয়াৰ	এচিয়াৰ মূখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুৱালালামপুৰ
	(C)	জাকার্টা	(D)	বেক্ষক
42.	এয়ার	এশিয়ার সদর দপ্তর হল		
	(A)	মুম্বাই	(B)	কুয়ালা লামপুর
	(C)	জাকার্তা	(D)	ব্যাংকক
42.	एयर ए	र्शियानि गाहाइ मावख' आ बहा दं ?		
	(A)	मुम्बाइ	(B)	कुआलालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बेंकॉक
42.	एयर ए	रिशया का मुख्यालय में है ।		
	(A)	मुंबई	(B)	क्वालालम्पुर
	(C)	जकार्ता	(D)	बैंकॉक
42.	Air.	Asia has its headquarters in		
	(A)	Mumbai	(B)	Kuala Lumpur
	(C)	Jakarta	(D)	Bangkok

43.	নিয়ুত্তি	শ্বিত কোনটো, কম্পিউটাৰৰ এক অ'পাৰেটিং ছি	ষ্টেম ন	হয় ?
	(A)	উইণ্ড'জ-11	(B)	লিনাক্স
	(C)	মাইক্ৰ'ছফ্ট অফিচ	(D)	উবুন্টু
43.	নীচেং	ব কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং পদ্ধতি <u>নয়</u> ?		
	(A)	উইন্ডোজ 11	(B)	লিনাক্স
	(C)	মাইক্রোসফ্ট অফিস	(D)	উবুন্টু
43.	गाहार	ानि बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टेम नङा	?	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनाक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट अफिस	(D)	उबुन्टु
43.	निम्न	में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम न	हीं है ?	
	(A)	विंडोज 11	(B)	लिनक्स
	(C)	माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस	(D)	उबंटू
43.	Whi	ch of the following is <u>not</u> an operati	ng sy	estem for Computers ?
	(A)	Windows 11	(B)	Linux
	(C)	Microsoft Office	(D)	Ubuntu
44.	নিম্নি	লখিত সমূহৰ কোনটোক বৰ্তমান সময়ত ভাৰতব	ৰ্ষৰ সৰে	ৰ্বাচ্চ হিমালয় শৃঙ্গ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজংঘা	(B)	নন্দা দেৱী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
44.	নিম্নে	উল্লেখিত কোনটিকে বৰ্তমান ভারতে অবস্থিত হি	মালয়ে	র সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ হিসেবে গণ্য করা হয় ?
	(A)	কাঞ্চনজঙ্ঘা	(B)	নন্দা দেবী
	(C)	কামেট	(D)	মানা
44.	गाहार	ानि बबेआ आथिखालाव भारतनि जौसिन हिमालय	गरि थि	खिनि गनाय जायो ?
	(A)	कांचनजंगा	(B)	नन्दा देवी
	(C)	कामेत	(D)	मना
44.	निम्न	लेखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँचा	हिमार	त्य शिखर माना जाता है ?
	(A)	कंचनजंगा	(B)	नंदा देवी
	(C)	कामेट	(D)	माना
44.		ch of the following is presently c	onsid	lered as the highest Himalayan
		x of India ?	(P)	Nanda Devi
	(A) (C)	Kanchenjunga Kamet	(B) (D)	Mana
	(\cup)	11411100		1114114

(A) 4 (B) 5 (C) 6 (D) 7 45. অলিম্পিকের পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আছে ? (A) 4 (B) 5	
45. অলিম্পিকের পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আছে ?	
(A) 4 (B) 5	
(L) 1 (D) 0	
(C) 6 (D) 7	
45. अलिम्पिक फिरफिलाआव मोनबेसे बेंखन दं ?	
(A) 4 (B) 5	
(C) 6 (D) 7	
45. ऑलम्पिक ध्वज में कितने छल्ले होते हैं ?	
(A) 4 (B) 5	
(C) 6 (D) 7	
45. How many rings are there on the Olympics flag?	
(A) 4 (B) 5	
(C) 6 (D) 7	
46. নিম্নলিখিত কোনবিধক কেৰেট এককত জোখা হয় ?	
(A) তীখাৰ দণ্ড (B) দুগ্ধৰ চৰ্বিভাগ	
(C) কে শ ৰ (D) সোণ	
46. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ক্যারেটে মাপা হয় ?	
(A) ষ্টীলে র দণ্ড (B) দুধের চর্বি	
(C) জাফরান (D) সোনা	
46. गाहायनि बबेखौ केरट जों सुनाय जायो ?	
(A) स्टिलिन लाउथि (B) गाइखेर लट्टे	
(C) सैफ्रन (केसर) (D) सना	
46. निम्नलिखित में से किसे कैरेट में मापा जाता है ?	
(A) स्टील की छड़ी (B) दुग्ध वसा	
(C) केसर (D) सोना	
(D) (IIII	
46. Which of the following is measured in Carats?	

47.	অধ্যয়	নৰ কোনটো শাখাই জীৱাত্মৰ ওপৰত ভিত্তি ক	ৰি পৃণি	থৱীপৃষ্ঠত জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়বস্তু সামৰি
	লয় ?			
	(A)	পেলিয়েন্ট'লজি	(B)	আর্কিঅ'লজি
	(C)	জিঅ'লজি	(D)	জিঅ'মৰফ'লজি
47.	জীবা	শোর (fossil) উপর ভিত্তি করে পৃথিবীতে জীব <i>ে</i>	ার ইতি	হাস কোন অধ্যয়ন শাখা স্থির করে ?
	(A)	জীবাশ্মবিজ্ঞান (Palaeontology)	(B)	প্রতত্ত্ব (Archaeology)
	(C)	ভূতত্ব (Geology)	(D)	ভূরূপবিদ্যা (Geomorphology)
47.	बेगेन्थ	ग <mark>ाइखौ बिथा खालामना बुहुमआव थानाय जिवनि</mark> ज	गरिमिन	ाजों बबे फरायनायनि बिफानहा लोब्बा दं ?
	(A)	पेलीअन्तालजी	(B)	आर्कीआलजी
	(C)	जीआलजी	(D)	जॉमोरफोलॉजी
47.	अध्य	यन की कौन सी शाखा जीवाश्मों के आधार पर पृथ	त्री पर र	जीवन के इतिहास से संबंधित है ?
	(A)	जीवाश्म विज्ञान	(B)	पुरातत्त्व विज्ञान
	(C)	भूगर्भ शास्त्र	(D)	भू-आकृति विज्ञान
47.	Whi	ch branch of study deals with the	hist	ory of life on Earth as based on
	foss			
		Palaeontology	(B)	
	(C)	Geology	(D)	Geomorphology
48.	বায়ুম	গুলীয় চাপ জুখিবৰ বাবে কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ ক	ৰা হয়	?
	(A)	নেনোমিটাৰ	(B)	বেৰোমিটাৰ
	(C)	অল্টিমিটাৰ	(D)	হাইড্রোমিটাৰ
48.	বায়ুম	গুলীয় চাপ মাপার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয় 🤉	?	
	(A)	নেনোমিটার	(B)	ব্যারোমিটার
	(C)	অল্টিমিটার	(D)	হাইড্রোমিটার
48.	बबे 3	गइजेंजों आबहावारि नारथायखौ सुयो ?		
	(A)	नेन'मीटर	(B)	बै रोमीटर
	(C)	ऐल्टिमीटर	(D)	हाइड्रोमीटर
48.	वायुमं	डलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का	उपयोग	ा किया जाता है ?
	(A)	नैनोमीटर	(B)	बै रोमीटर
	(C)	अल्टीमीटर	(D)	हाईड्रोमीटर
48.	Whi	ch instrument is used to measure a	tmos	pheric pressure ?
	(A)	Nanometer	(B)	Barometer
	(C)	Altimeter	(D)	Hydrometer

49.	খো-	খো খেলত চোজং ঢিমৰ কিমানজন সদস্যহ খেলা	পথাৰত	ত প্ৰৱেশ কাৰ আঠুৰ ভৰত বাহ খাকে ?
	(A)	আঠজন	(B)	দহজন
	(C)	নজন	(D)	সাতজন
49.	খো-	খো খেলাতে তাড়া করা দলের কত জন সদস্য মা	ঠে প্ৰবে	বশ করে হাঁটু মোড়ে বসে ?
	(A)	আট	(B)	দশ্
	(C)	নয়	(D)	সাত
49.	खो ख	ब्रो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फोध	थाराव ह	हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजों जिरायो ?
	(A)	दाइन	(B)	जि
	(C)	गु	(D)	स्नि
49.	खो-र	खो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने स द	स्य मैद	ान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
	(A)	आठ	(B)	दस
	(C)	नौ	(D)	सात
49.		game of Kho Kho, how many mer	nbers	s of chasing team enters the field
		sit on their knees?	(D)	Ton
		Eight Nine	(B)	Ten Seven
50.		 খন পৌৰাণিক ভূগৰ্ভস্থ নদী প্ৰয়াগৰাজৰ ত্ৰিবেণী		
<i>5</i> 0.	_	গণ লোগা বিশ্বস্থাত হ পথা আগ্নাগৰ আৰে ॥ গণ্য কৰা হয় ?	19(4)	० गरमा आग प्रमुखा समाप उपाउँ । प्रमुखा उर्दावा
	- \	ভাগীৰথী	(B)	অলকানন্দা
	` '	সৰস্বতী	` '	শতদ্রু
50.	, ,	ারাজের (প্রয়াগ, এলাহাবাদ) ত্রিবেণী সঙ্গমে বে	` /	
		ত হয়েছে ?		
		ভাগীরথী	(B)	অলকানন্দা
	` '	সরস্বতী	` /	শতদ্ৰু
50.	` '	राज (आगोलनि अलाहबादनि प्रयाग) नि त्रिबेरि	` /	
		ने दैमा (सानना लानाय) नि म्ंआ मा ?		9 .
	(A)	भागीरथी	(B)	अलकानन्दा
	(C)	सरस्वति	(D)	शतद्र
50.	प्रयाग	राज के त्रिवेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग्) में कि	स पौराणिक भूमिगत नदी को गंगा और यमुना में
	मिला	हुआ माना जाता है ?		
	(A)	भागीरथी	(B)	अलकनंदा
	(C)	सरस्वती	(D)	शतद्रु
50.	Whi	ch mythical underground river is	consi	dered to have joined Ganga and
		nuna at Triveni Sangam of Prayagra	·	
	(A)	Bhagirathi Saragwati	(B)	Alakananda
	(C)	Saraswati	(D)	Satadru

51.	2, 6, 18, 54, অনুক্ৰমটোৰ অষ্টম ৰাশিটো হৈ	হৈছে	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
51.	2, 6, 18, 54, ক্রমটিতে অষ্টম রাশিটি		
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
51.	$2,6,18,54,\ldots$ फारिआव थानाय 8 थि बिदाब	बआ जाबाय	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
51.	अनुक्रम 2, 6, 18, 54, का आठवां पद है :		
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
51.	The 8th term of the sequence 2, 6, 18,	54, is	
	(A) 4370	(B) 4374	
	(C) 7443	(D) 7434	
52.	কোনো দুটা সংখ্যা, কোনো তৃতীয় সংখ্যাতকৈ ক্র হৈছে:	মে 20% আৰু 50% ডাঙৰ। সংখ্যা দুটাৰ অনুপা	ত
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	
52.	কোনো দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেকে যথাক্রমে 20		
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	
52.	मोननै अनजिमा या फारियै थामथि अनजिमाफ्राय 20	% आरो 50% बारा । बे अनजिमा मोननैनि रुजुथाइ उ	आ
	बेसे ?		
	(A) 2:5	(B) 3:5	
	(C) 4:5	(D) 7:5	

52.	दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः 2	20% और 50% अधिक हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है –
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
52.	Two numbers are respectively ratio of the two numbers is	ly 20% and 50% more than a third number. The
	(A) 2:5	(B) 3:5
	(C) 4:5	(D) 7:5
53.	₹ 4,000 মূলধনৰ শতকৰা বছৰি 12%	সৰল সুতত 18 মাহৰ সুত হৈছে :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
53.	₹ 4,000 টাকার উপর 12% বাৎসরিক	হারে 18 মাসে অর্জিত সরল সুদ :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
53.	जैखोन्दो बोसोरारि 12 रां हारै ₹ 4,000.	00 नि दान 18 आव गोरलै सुद बेसे जाहैगोन ?
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
53.	₹ 4,000 पर 18 महीने में 12% प्रति व	र्ष की दर से अर्जित साधारण ब्याज है :
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
53.	The simple interest earned by	y ₹ 4,000 in 18 months at 12% per annum is
	(A) ₹216	(B) ₹ 720
	(C) ₹ 360	(D) ₹ 960
54.	কোনো এক সংখ্যাক 893 ৰে হৰণ ব কৰিলে পোৱা ভাগশেষ হৈছে :	ৰিলে ভাগশেষ 193 পোৱা যায়। একেটা সংখ্যাক 47 ৰে হৰণ
	(A) 3	(B) 25
	(C) 5	(D) 33

55.	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা (C) 12:00 বজা চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য স্থ	ঠকৈ 20 মিনিট আগেয়ে প্রেক্ষাগৃহত প্রৱেশ কৰিছিল। এম.ডি. 30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নির্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা (D) 12:10 বজা মাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন। মাগে পৌছেঁছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময় চাৎকার নেওয়ার সময় ছিল: (B) 12:40 ঘটিকা (D) 12:10 ঘটিকা
55.	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা (C) 12:00 বজা চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সম চেয়ারম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট অ থেকে 30 মিনিট দেরীতে পৌঁছেছেন। সাক্ষ	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা (D) 12:10 বজা মাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন। যাগে পৌছেঁছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময় চাৎকার নেওয়ার সময় ছিল:
55.	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা (C) 12:00 বজা চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সম চেয়ারম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট ত	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা (D) 12:10 বজা মাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন। মাগে পৌছেঁছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময়
55.	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা (C) 12:00 বজা চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য সম চেয়ারম্যান এম.ডি. র থেকে 20 মিনিট ত	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা (D) 12:10 বজা মাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন। মাগে পৌছেঁছেন। এম.ডি. সাক্ষাৎকার নেওয়ার নির্দিষ্ট করা সময়
55.	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা (C) 12:00 বজা চেয়ারম্যান সাক্ষাৎকার নেওয়ার জন্য স্থ	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা (D) 12:10 বজা মাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকার 10 মিনিট পূর্বে প্রবেশ করেন।
	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল : (A) 12:50 বজা	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো (B) 12:40 বজা
	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ আছিল :	30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল। সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো
	গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ	· ·
		· ·
	প্ৰৱেশ কৰে। চেয়াৰমেন গৰাকা এম.ডি.১	হকৈ 20 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰৱেশ কৰিছিল। এম.ডি.
		600
55.	কোনো এক সাক্ষাৎকাৰ গ্ৰহণৰ বাবে চে	য়াৰমেন গৰাকী 12:30 বজাৰ 10 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত
	(C) 5	(D) 33
	(A) 3	(B) 25
- - •	is divided by 47, the remainder	
54.	` '	893 the remainder is 193. If the same number
	(A) 3 (C) 5	(B) 25 (D) 33
	विभाजित करने पर शेष होगा :	(D) 07
54 .		या जाता है तो शेष 193 प्राप्त होता है। उसी संख्या को 47 से
	(C) 5	(D) 33
	(A) 3	(B) 25
	थालांनाया बेसे जागोन ?	
54.		द्रा थालाङो 193 । वे एखे अनजिमाखौ 47 जों रानोब्ला आद्रा
	(C) 5	(D) 33
	(A) 3	(B) 25
	করলে অবশিষ্ট থাকবে :	

55.	इंटरव्यू खुंनो मासिगिरि आ एसेम्बि हल आव 12:30 जानो 10 मिनट सिगां हाबो. एम.डि. नि फ्राय 20 मिनट				
	सिगां मासिगिरि आ हाबो । एम.डि. आ इंटरव्यु नि थाखाय थि खालामनाय समनिफ्राय 30 मिनट गोब				
	खालामोमोन । इंटरव्यु नि थाखाय थिखालामनाय समआ मा मोन ?				
	(A)	12:50 रिङा	(B)	12:40 रिङा	
	(C)	12:00 रिङा	(D)	12:10 रिङा	
55.	${f 6.}$ अध्यक्ष, साक्षात्कार करने के लिए $12{:}30$ बजे से 10 मिनट पहले हॉल में प्रवेश करता है । चेयरमैन ${ m M.D.}$ रं				
	20 मिनट पहले अंदर आया था। साक्षात्कार के समय के अनुसार $\mathrm{M.D.}~30$ मिनट देरी से पहुँचे। साक्षात्कार				
	का नि	र्धारित समय था :			
	(A)	12:50 बजे	(B)	12:40 बजे	
	(C)	12:00 बजे	(D)	12:10 बजे	
55.		Chairman enters the Assembly			
	conduct the interview. The Chairman was 20 min earlier than the MD. The				
	MD was 30 min late as per time fixed for the interview. The time fixed for the interview was:				
	(A)	12:50 hours	(B)	12:40 hours	
	(C)	12:00 hours	(D)	12:10 hours	
56.	20 F	ম. দীঘল এডাল জখলা এখন উলম্ব দেৱালত আঁ	<u>উজাই</u>	থোৱা আছে। জখলাডালে মাটিৰ সৈতে 30°	
	কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :			টাৰ উচ্চতা হৈছে :	
	(A)	10 মি.	(B)	17.32 মি.	
	(C)	8.16 মি.	(D)	13 মি.	
56.		মটার দৈর্ঘ্যের একটি মই (ladder) উলম্ব (ver		•	
	মইটি:	র ভূমির সঙ্গে করা কোণের মাপ 30°। মইটির দে	তয়াল	কে স্পর্শ করা বিন্দুটির উচ্চতা :	
	(A)	10 মিঃ	(B)	17.32 মিঃ	
	(C)	8.16 মিঃ	(D)	13 মিঃ	
		CD L CE FOR DOL	ICITY	WORK	



56.	गंसे ग	गोथों इनजुर आव 20 मि. लाउथायनि जांख्लाया	सोना	ाना दं । बियो हाजों 30° खना खालामदों ।	
	जांख्लाया इनजुर आव फोनांनाय बिन्दोनि जौयाइआ बेसे ?				
	(A)	10 मि.	(B)	17.32 मि.	
	(C)	8.16 मि.	(D)	13 मि.	
56.	एक 2	20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी	हुई है	। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है।	
	सीढ़ी के दीवार को छूने वाले बिंदु की ऊँचाई है				
	(A)	10 मी.	(B)	17.32 मी.	
	(C)	8.16 मी.	(D)	13 मी.	
56.	A 20	om long ladder is leaning on a ve	ertica	l wall. It makes an angle of 30°	
		the ground. The height of the poin	t the	ladder touches wall is	
	(A)	10 m	(B)	17.32 m	
	(C)	8.16 m	(D)	13 m	
57.	এটা চ	চকা 1000 পাক ঘূৰোঁতে অতিক্ৰম কৰা দুৰত্ব হৈ	ছ 22	কি.মি.। চকাটোৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ হ'ল :	
	(A)	4.5 মি.	(B)	2.1 মি.	
	(C)	2.8 মি.	(D)	3.5 মি.	
57.	একটি	চাকা 1000 আবর্তনে 22 কিঃমিঃ দূরত্ব অতিক্র	ম করে	। চাকাটির ব্যাসার্ধ :	
	(A)	4.5 মিঃ	(B)	2.1 মিঃ	
	(C)	2.8 মিঃ	(D)	3.5 মিঃ	
57.	मोनसे	साखाया खेब 1000 गिदिनाय आव 22 कि.मि	. जान [ः]	थाइ दावबायो । बे साखानि स'खाव हांखो आ	
	जाबाय				
	(A)	4.5 मि.	(B)	2.1 मि.	
	(C)	2.8 मि.	(D)	3.5 मि.	
57.	एक प	हिया 1000 चक्कर में 22 कि.मी. की दूरी तय क	र सक	ता है। पहिये की त्रिज्या (Radius) है	
	(A)	4.5 मी.	(B)	2.1 मी.	
	(C)	2.8 मी.	(D)	3.5 मी.	
		CD L CD HOD DOV		VODY	

57.	A w	heel can cover a distance of 22 km el is	n in	1000 rounds. The radius of the	
		4.5 m	(B)	2.1 m	
	(C)	2.8 m	(D)	3.5 m	
58.	10 s	াৰাকী শিক্ষক থকা এখন বিদ্যালয়ত এজন শি <u>ষ</u>	চকে ড	মৱসৰ গ্ৰহণ কৰে আৰু লগে লগে 25 বছৰ	
	বয়সৰ	৷ আন এজন শিক্ষকে বিদ্যালয়ত যোগদান কৰে	। ফল	স্বৰূপে শিক্ষক সকল গড় বয়স 3 হ্ৰাস পায়।	
	অৱসৰ গ্ৰহণ কৰা শিক্ষক জনৰ বয়স হৈছে :				
	(A)	55 বছৰ	(B)	65 বছৰ	
	(C)	58 বছৰ	(D)	60 বছৰ	
58.	একটি	স্কুলে 10 জন শিক্ষক আছেন। একজন অবস	র গ্রহণ	া করেছেন এবং অবিলম্বে 25 বৎসর বয়সের	
		ন নতুন শিক্ষক যোগদান করেছেন। ফলস্বরূপ -	শিক্ষৰ	চদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর	
	প্রাপ্ত	শিক্ষকের বয়স হল :			
	(A)	55 বৎসর	(B)	65 বৎসর	
	(C)	58 বৎসর	(D)	60 বৎসর	
58.	सा जि	फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आि	जेरा ला	यो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान	
		गेरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फो	रिन बैस	गोनि गड़मान आ 3 जों खमायलाङो । आजिरा	
		प्रफोरोगिरिनि बैसोआ बेसे ?			
	(A)	55 बासोर	(B)	65 बासोर	
	(C)	58 बासोर	(D)	60 बासोर	
58.	10 হি	गक्षक वाले स्कूल में, एक शिक्षक की सेवानिवृत्ति ।	गर तुरंत	। 25 वर्ष की आयु का एक नया शिक्षक नियुक्त	
	हो गय	॥। परिणामस्वरूप, शिक्षक की औसत आयु ३ क	म हो ग	ई। सेवानिवृत्त शिक्षक की आयु है :	
	(A)	55 वर्ष	(B)	65 বৰ্ষ	
	(C)	58 वर्ष	(D)	60 ਕਰ੍	
58.		school with 10 teachers, one retir			
	_	25 years joins. As a result, the ave	rage	age of the teacher reduces by 3.	
		age of the retired teacher is	(D)	CE waara	
	(A) (C)	55 years 58 years	(B) (D)	65 years 60 years	
	(U)		(D)		



59.		ল'ৰা আৰু ছোৱালীৰ সংখ্যাৰ অনুপাত 7 : 5 । অনুপাতটো
	1 : 1 হ'বলৈ অতিৰিক্ত কিমান গৰাকী ছোৱা	লীৰ নামভৰ্তি হ'ব লাগিব ?
	(A) 60	(B) 120
	(C) 180	(D) 240
59 .	720 জন বিদ্যার্থী থাকা একটি স্কুলে ছেলে এ	এবং মেয়ের অনুপাত হল $7:5$ । ছেলে ও মেয়ের অনুপাত $1:$
	1 হতে হলে আরও কতজন মেয়ে ভর্তি হতে	হবে ?
	(A) 60	(B) 120
	(C) 180	(D) 240
59.	सा 720 फरायसागोनां गंसे फरायसालिआव	होवासा आरो हिन्जावसानि अनजिमानि रुजुथाइ आ जाबाय
	7:5 । रुजुथाइआ $1:1$ जानोब्ला, साबेसे ि	हेन्जावसाया मुं थिसनजानांगोन ?
	(A) 60	(B) 120
	(C) 180	(D) 240
59.	720 छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और लड़ी	कियों की संख्या का अनुपात $7:5$ है। अनुपात $1:1$ बनाने के
	लिए और कितनी लड़िकयों को प्रवेश दिया ज	ाना चाहिए ?
	(A) 60	(B) 120
	(C) 180	(D) 240
59 .		and girls in a school of 720 students is $7:5$.
	How many more girls should be	admitted to make the ratio 1 : 1 ?
	(A) 60	(B) 120
	(C) 180	(D) 240
60.	120 জন ছাত্ৰৰ এটা ছাত্ৰাবাসত 45 দিনৰ	খাদ্য মজুত আছে। যদি ছাত্রাবাসত নতুনকৈ 30 জন ছাত্রই
	যোগদান কৰে, তেন্তে মজুত খাদ্যৰে ছাত্ৰাবা	সটো কিমান দিন চলিব পাৰিব ?
	(A) 40 দিন	(B) 38 দিন
	(C) 36 দিন	(D) 32 দিন
60.	একটি ছাত্রাবাসে 120 জন ছাত্র আছে এবং	45 দিন এর খাবার সরবরাহ করা হয়েছে। যদি আরও 30 জন
	ছাত্র ছাত্রবাসে যোগদান করে তবে ছাত্রবাসে	মজুত থাকা খাবারে কতদিন চলবে ?
	(A) 40 দিন	(B) 38 দিন
	(C) 36 দিন	(D) 32 দিন

- **60.** गंसे हस्तेल आव सा 120 फरायसा दं आरो आदार आ सान 45 नि थाखाय दं । जुदि बे हस्तेलाव आरोबाव सा 30 फरायसाफ्रा थाफैयो, अब्ला थानाय आदारजों बे हस्तेआ सानबेसे सोलिनो हागोन ?
 - (A) सान 40

(B) सान 38

(C) सान 36

- (D) सान 32
- **60.** एक छात्रावास में 120 छात्र हैं और भोजन की आपूर्ति 45 दिनों के लिए है। अगर 30 और छात्र छात्रावास में शामिल हो गए, तो मौजूदा भोजन से छात्रावास कितने दिन चलेगा ?
 - (A) 40 दिन

(B) 38 दिन

(C) 36 दिन

- (D) 32 दिन
- **60.** A hostel has 120 students and food supplies are for 45 days. If 30 more students joined the hostel, then how many days the hostel will run with the existing food?
 - (A) 40 days

(B) 38 days

(C) 36 days

- (D) 32 days
- 61. প্ৰদত্ত পাইচিত্ৰই এটা কোম্পানীৰ কোনো এক বৰ্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত ৰূপত দৰ্শাইছে। চিত্ৰটোত ত্ৰম খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

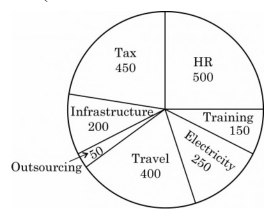


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

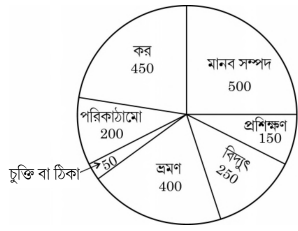
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

61. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্ত চিত্রটি একটি প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ:



চিত্র: খরচ (লক্ষ)

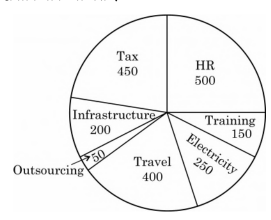
(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

61. पाइ सावगारि जों मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय । खाजना (Tax) खोन्दोआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



साव: खरसा (लाख आव)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

(D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK

61. पाई चार्ट किसी दिए गए वर्ष के लिए किसी कंपनी के व्यय का विवरण दिखाता है। कर (Tax) खंड द्वारा अंतरित कोण है:

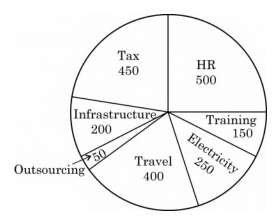


Fig.: व्यय (लाख में)

(A) 90°

(B) 45°

(C) 72°

- (D) 81°
- **61.** The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

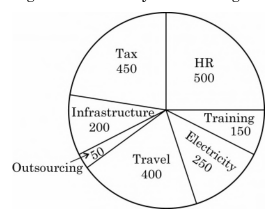


Fig.: Expenditure (in Lakhs)

(A) 90°

(B) 45°

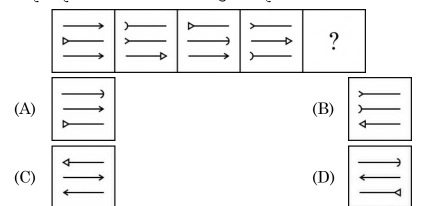
(C) 72°

(D) 81°

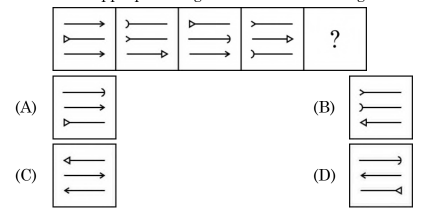
62. চিত্ৰৰ শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্ৰটো নিৰ্বাচন কৰা : ? (A) (B) (C) (D) 62. উপযুক্ত চিত্র নির্বাচন করে চিত্র ক্রমটি পূর্ণ করো: ? (A) (B) (C) (D) 62. सावगारि फारिखौ लान्थ्रियै दावगाहोनो थि सावगारि खौ सायख'? ? (A) (B) (C) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK

62. आकृति शृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



62. Select the appropriate figure to continue the figure series.



63. প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোত কি সংখ্যা বহিব লাগিব ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

63. প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

63. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

63. प्रश्नवाचक चिद्ध (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

63. What number should replace the question mark (?)?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

(A) 14

(B) 55

(C) 15

(D) 45

64. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্ৰেণী সমূহৰ মাজৰ সম্পৰ্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।

(A)



(B)



(C)



(D)



64. নিম্নে দেওয়া শ্রেণীগুলোর মধ্যে থাকা সম্পর্কটিকে কোন চিত্রটি সবথেকে ভালভাবে প্রতিনিধিত্ব করে তা চিহ্নিত করো :

ভাই, স্বামী, মানুষ

(A)



(B)



(C)



(D)



64. गाहायाव होनाय थाखोफोरिन गेजेराव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ? फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि 00 (C) 64. उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है : भाई, पति, पुरुष (C) Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes: BROTHER, HUSBAND, MEN (C)

65.	5. শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্ৰা $2:3$ অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সাঁচি থৈছিল। ইয়াত 50 পইচ		
	মুদ্ৰাৰ সংখ্যা হৈছে :		
	(A) 20	(B) 25	
	(C) 30	(D) 35	
65.	শ্যাম 1 টাকা এবং 50 পয়সার মুদ্রা $2:3$	মনুপাতে 35 টাকা জমা করেছে। 50 পয়সায় মুদ্রার সংখ্যা হল	:
	(A) 20	(B) 25	
	(C) 30	(D) 35	
65.	थाइसे आरो 50 फैसामुद्रा 2 : 3 रुजु थाइजो	श्याम आ ₹ 35 रां दोनथुमो । 50 फैसामुद्रानि अनजिमाया बेसे	?
	(A) 20	(B) 25	
	(C) 30	(D) 35	
65.	श्याम ने 1 रुपये के सिक्कों और 50 पैसे के	सिक्कों के 2 : 3 के अनुपात में ₹ 35 संग्रहित किया। 50 पैसे	के
	सिक्कों की संख्या है :		
	(A) 20	(B) 25	
	(C) 30	(D) 35	
65 .	Shyam stored ₹ 35 in the form	of 1 rupee coin and 50 paise coins in the rat	io
	2:3. The number of 50 paise co	ins are :	
	(A) 20	(B) 25	
	(C) 30	(D) 35	
66.	কেইজনমান ল'ৰাৰ এটা শাৰীত শ্ৰীনাথ ব	। ওঁফালৰ পৰা 7-ম স্থানত আৰু প্ৰৱীণ সোঁফালৰ পৰা 12-অ	<u>্</u> য
•••		ৰম্পৰে স্থান সলনি কৰে, তেন্তে শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 22-ত	
	স্থানত থাকে। শাৰীটোত মুঠতে কিমানজন		,
	• •		
	(A) 19	(B) 31	
0.0	(C) 33	(D) 34	_
66.		থেকে 7 তম স্থানে এবং প্রবীণ ডানদিক থেকে 12 তম স্থা	
		র তবে শ্রীনাথ বাম দিক থেকে 22 তম স্থানে আসে। সারিটি	ত,
	মোট কতজন ছেলে আছে ?		
	(A) 19	(B) 31	
	(C) 33	(D) 34	

66.	,	श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय 7 थि आव त । गावनि थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीना					
	थाहैयो। बे सारिआव साबेसे होव						
	(A) 19	(B) 31					
	(C) 33	(D) 34					
66.	लड़कों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ	बायें से सातवें और प्रबीन दायें से 12 वें	स्थान पर है । यदि वे अपना स्थान				
	आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ	आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें से 22वें स्थान पर आ जाते हैं। पंक्ति में कितने लड़के हैं ?					
	(A) 19	(B) 31					
	(C) 33	(D) 34					
66.	In a row of boys, Srinat	h is 7^{th} from left and Prabin	is 12 th from right. If they				
		lons, Srinath becomes 22 nd	from the left. How many				
	boys are there in the ro						
	(A) 19 (C) 33	(B) 31 (D) 34					
	(C) 33	(D) 34					
67.	যদি 72 ■ 96 = 6927, 58 ■	। 87 = 7885 হয়, তেন্তে 79 📰 86	=?				
	(A) 7689	(B) 8976					
	(C) 6897	(D) 6978					
67.	যদি 72 ■ 96 = 6927, 58 ■	■ 87 = 7885, তবে 79 🖿 86 = ?					
	(A) 7689	(B) 8976					
	(C) 6897	(D) 6978					
67.	जुदि 72 ■ 96 = 6927, 58 ▮	■ 87 = 7885, अब्ला 79 ■ 86 =	?				
	(A) 7689	(B) 8976					
	(C) 6897	(D) 6978					
67.	यदि 72 🖿 96 = 6927, 58 🛚	■ 87 = 7885, तो 79 ■ 86 = ?					
	(A) 7689	(B) 8976					
	(C) 6897	(D) 6978					
67.	• •	87 = 7885, then $79 = 86 = ?$					
	(A) 7689	(B) 8976					
	(C) 6897	(D) 6978					

যদি ' ÷' য়ে 'যোগ', '+' য়ে 'বিয়োগ'	, '–' য়ে 'পূৰণ' আৰু '×'	য়ে 'হৰণ' প্ৰক্ৰিয়া বুজায়, তেন্তে
18 ÷ 12 × 4 – 5 ৰ মান হৈছে :		
(A) 25	(B)	35
(C) 40	(D)	33
যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মা	ন 'বিয়োগ' হয়, '–' মা	ন 'গুণন' হয় এবং 'x' মানে 'ভাগ' হয় তবে
$18 \div 12 imes 4 - 5$ এর মান হবে :		
(A) 25	(B)	35
(C) 40	(D)	33
जुदि '÷' आ 'दाजाबगासै', '+' आ	'दानखगासै', '–' आ 'स	ानजाबगासै' आरो '×' आ 'राननाय' फोरमायो
$18 \div 12 \times 4 - 5$ नि माना मा ?		
(A) 25	(B)	35
(C) 40	(D)	33
यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '+'	का अर्थ घटाना, '–' का	अर्थ 'गुणा' और 'x' का अर्थ 'भाग' है, तो
$18 \div 12 imes 4 - 5$ का मान है		
(A) 25	(B)	35
(C) 40	(D)	33
If '÷' means 'addition', '+'	means 'subtraction	on', '-' means 'multiplication' and
'x' means 'division', then t	he value of 18 ÷ 12	$\times 4 - 5$ is
(A) 25	(B)	35
(C) 40	(D)	33
7, 11, 19, 31,, 67 ক্র	মটোৰ ৰিক্ত স্থানৰ সংখ্যাৰ্ট	টা হৈছে :
(A) 43	(B)	47
(C) 51	(D)	45
পর্যায়ক্রমে অনুপস্থিত সংখ্যাটি হল :	7, 11, 19, 31,	, 67
(A) 43	(B)	47
(C) 51	(D)	45
	18 ÷ 12 × 4 – 5 ৰ মান হৈছে: (A) 25 (C) 40 যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মানে 18 ÷ 12 × 4 – 5 এর মান হবে: (A) 25 (C) 40 जुदि '÷' आ 'दाजाबगासै', '+' आ 18 ÷ 12 × 4 – 5 नि माना मा ? (A) 25 (C) 40 यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '+' र 18 ÷ 12 × 4 – 5 का मान है (A) 25 (C) 40 If '÷' means 'addition', '+' '×' means 'division', then the factor of the fa	(A) 25 (C) 40 (D) যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '÷' মানে 'বিয়োগ' হয়, '–' মানে 18 ÷ 12 × 4 – 5 এর মান হবে : (A) 25 (B) (C) 40 (D) जुदि '÷' आ 'दाजाबगासै', '÷' आ 'दानखगासै', '–' आ 'स 18 ÷ 12 × 4 – 5 नि माना मा ? (A) 25 (B) (C) 40 (D) यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '÷' का अर्थ घटाना, '–' का 18 ÷ 12 × 4 – 5 का मान है (A) 25 (B) (C) 40 (D) If '÷' means 'addition', '÷' means 'subtraction' '×' means 'division', then the value of 18 ÷ 12 (A) 25 (B) (C) 40 (D) 7, 11, 19, 31,, 67 ক্রমটোৰ বিক্ত স্থানব সংখ্যান্ত (A) 43 (B) (C) 51 (D) পর্যাক্রমে অনুপস্থিত সংখ্যাটি হল : 7, 11, 19, 31, (A) 43 (B)

69.	7, 1	1, 19, 31,, 67 फारि आव गोमानाय ि	बेदाबरि	ने मान नागिर ।
	(A)	43	(B)	47
	(C)	51	(D)	45
69.	अनुक्र	ज्म 7, 11, 19, 31,, 67 में लुप्त पद	है	
	(A)	43	(B)	47
	(C)	51	(D)	45
69.	The	missing term in the sequence 7 , 11	, 19,	31,, 67 is
	(A)	43	(B)	
	(C)	51	(D)	45
70.	A ₹	একমাত্ৰ ভগ্নী হৈছে \mathbf{Q},\mathbf{A} হ'ল \mathbf{B} ৰ একমাত্ৰ পুত্ৰ	া আ	নহাতে B ৰ পত্নী হৈছে P ৰ জীয়াৰী আৰু P ৰ
	একম	াত্র পুত্র হৈছে R । R ব্যক্তিজন Q ৰ সৈতে কেনে	ধৰণে	সম্পর্কিত ?
	(A)	শসুৰ	(B)	মামা
	(C)	পুত্ৰ	(D)	পিতৃ
70.	Q হ	ল A এর একমাত্র বোন, যে B এর একমাত্র পুত্র	ا B	ার স্ত্রী হল P এর কন্যা, যার একমাত্র পুত্র R।
	_	ভাবে Q এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?		•
	(A)	শ্বশুর	(B)	মামা
	(C)	পুত্ৰ	(D)	পিতা
70.	Q э	$oxed{\Pi} \mathbf{A}$ नि सासे ल' बिनानाव जाय जाहैबाय \mathbf{B} नि	सासेल	' फिसाज्ला । B नि बिसि आ P नि फिसाजो
	जायह	ा सासेल' फिसाला ${ m R}$ । माबोरै ${ m R}$ हा ${ m Q}$ जों सोमो	न्दो दंल	ायो ?
	(A)	बिहाव	(B)	बिफ्यै
	(C)	फिसाला	(D)	फिफा
70.	` ,	$_{\Lambda}$ की इकलौती बहन है, जो $_{ m B}$ का इकलौता बेटा है	B	की पत्नी ${ m P}$ की बेटी है. जिसका एकमात्र बेटा है
		R, Q का क्या लगता है ?		.,
		ससुर	(B)	चाचा (अंकल)
			` ′	पिता
5 0	(C)		` /	
70.		the only sister of A, who is the only		
	(A)	ho has only one son R. How is R rel Father-in-law	(B)	Uncle
	(A) (C)	Son	(D)	Father
	(0)		(1)	I dullot

Q. 71-80: Read the passage carefully and answer the questions given below:

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Almogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.

71. The bomb exploded

- emitting heat, sound and heavy pressure wave
- (B) emitting cloud and cloudburst
- (C) without creating much physical disturbances
- (D) creating a lot of physical and mental disturbances

72. Electronic impulses

(A) were not effective

- (B) relayed messages
- (C) warned the spectators
- (D) greeted the spectators

The spectators included **73.**

- (A) scientists, government officials and a strong security force.
- (B) scientists, artists and a strong security force.
- scientists, a strong security force and footballers.
- (D) scientists, technicians and a strong security force.

Who was at the control tower?

(A) Oppenheimer

- (B) McKibbon
- (C) both Oppenheimer and McKibbon (D) Government officials

75. It is implied in the passage that the spectators were told to

- lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
- (B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
- (C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
- (D) cover their heads with coloured films and eyes closed.

76.	B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to						
	(A)	check the effect of the bomb on the	grou	and air respectively.			
	(B)	check effect of radiation on the gro	und	and air respectively.			
	(C)	check effect of radiation in the air and ground respectively.					
	(D)	check the effect of the bomb on the great steel tower.					
77. The beauty of the mushroom cloud is ironical because							
	(A)	(A) It knocked down two men outside the control centre.					
	(B)	(B) Of the devastating nature of the bomb.					
	(C)	The bomb destroyed the steel tower.					
	(D)	Clouds are not devastating.					
78.	A synonym and antonym for the word <u>Scorching</u> would be						
	(A)	Searing, Soothing	(B)	Searing, Burning			
	(C)	Soothing, Cooling	(D)	Soothing, Heating			
79.	Zero	Hill was located in					
	(A)	Desert region of Almogordo					
	(B)	Desert region of Los Alamos					
	(C)	Desert region north of Almogordo					
	(D)	Desert region south of Almogordo					
80.	Hov	er means					
	(A)	To remain in the air at one place	(B)	To move to and fro			
	(C)	To circle around	(D)	To move up and down			

	CI	DACE FOR DOUGH WORK
	(C) 4	(D) 5
	(A) 2	(B) 3
82.	নুন্যতম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে	গুণ করলে পূর্ণ বর্গে উপনীত হওয়া যায় সেটি হল :
	(C) 4	(D) 5
	(A) 2	(B) 3
82.	এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পাবলৈ 2450 ট	ৰ পূৰণ কৰিব লগীয়া ন্যুনতম সংখ্যাটো হৈছে :
	(C) 38	(D) 36
	(A) 40	(B) 19
81.	If the sum of five conse amongst them is	ecutive numbers is 190, then the lowest number
	(C) 38	(D) 36
	(A) 40	(B) 19
81.	यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग	190 है, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या है
	(C) 38	(D) 36
	(A) 40	(B) 19
	अनजिमाया मा ?	
81.	मोनबा लान्थ्रि (लारि लारि) अन	जिमानि दाजाबगासैया जुदि 190, बेसोरनि मादाव बइनिख्रुइ दुइसिन
	(C) 38	(D) 36
	(A) 40	(B) 19
81.	যদি কোনো পাঁচটি ক্রমিক সংখ্যার (য়াগফল 190 হয়, তবে তাদের মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল :
	(C) 38	(D) 36
	(A) 40	(B) 19
81.	যদি কোনো পাঁচটা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ (যাগফল 190 হয়, তেন্তে আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো হ'ব :

		SPACE FOR ROLL	CH V	VORK
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	खमाय	ग्नाँगोन ?		
83.	जुदि ि	चेनीनि बेसेना 20% जो बांलाङो गंसे नखर आ बेी	नि बार्ज	ति खौ एखे लाखिनो बेसे जौखोन्दोनि खरसाखौ
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	অপরি	বৈৰ্তিত থাকে ?		
83.	যদি বি	চিনির মূল্য 20% বর্ধিত হয় তবে পারিবারিক চি	চনির ব	্যুবহার কি শতাংশে কমাতে হবে যাতে খরচ
	(C)	$15\frac{2}{3}\%$	(D)	$16\frac{2}{3}\%$
	(A)	$13\frac{2}{3}\%$	(B)	$14\frac{2}{3}\%$
	শতাং	শ হ্ৰাস কৰিব লাগিব ?		
83.	যদি ৫	চনীৰ মূল্য 20% পৰিমাণে বৃদ্ধি হয়, তেনে চেৰ্ন	নীৰ বা	বে খৰছ একে ৰাখিবলৈ ইয়াৰ সেৱন কিমান
	(C)	4	(D)	5
	(A)	2	(B)	3
		are, is		-
82.		least number by which 2450 mus	` /	
	(C)	4	(D)	
	· (A)		(B)	
82.		- गबसे छोटी संख्या जिससे 2450 को एक पूर्ण वर्ग ब	` ′	
	(C)		(D)	
-	(A)	_	(B)	
32.	मा अनजिमाजों 2450 खौ सानजाबोब्ला बेयो आबु बर्ग जाफुंगोन ?			

SPACE FOR ROUGH WORK				
	(A) q (C) qr		(B) (D)	r pqr
	_	त्रर्त्य ${f r}$ है । ${f p},{f q}$ और ${f r}$ का लघुत्तम		
84.			•	समापवर्त्य (LCM) q है और q तथा r का
0.4	(C) qr		(D)	
	(A) q		(B)	
		$_{ m p}, { m q}$ आरो $_{ m r}$ नि दु.आ.सा. मानआ म		
84.			9	.आ.सा. या जायो ${f q},{f q}$ आरो ${f r}$ नि दु.आ.सा.
	(C) qr		(D)	
	(A) q		(B)	r
	ল.সা.গু. হবে			
84.		া তিনটি সংখ্যা যাতে p ও q এর ল		এবং q ও r এর ল.সা.গু. r । p, q ও r এর
	(C) qr		(D)	
	(A) q	•	(B)	r
•	আৰু r ৰ ল.স		9	v 4
84.	p, q, r এনে	তিনিটা সংখ্যা যাতে ρ আৰু α ৰ	ল.সা.গু. a	լ, আৰু q আৰু r ৰ ল.সা.গু. r হয়। p, q
	(C) $15\frac{2}{3}\%$		(D)	$16\frac{2}{3}\%$
	(A) $13\frac{2}{3}\%$			$14\frac{2}{3}\%$
83.				by what percentage should a so that the budget remains the
	(C) $15\frac{2}{3}\%$			$16\frac{2}{3}\%$
	(A) $13\frac{2}{3}\%$			$14\frac{2}{3}\%$
83.		कीमत में 20% की वृद्धि होती है, हिए ताकि बजट समान रहे ?	तो एक परि	वार को चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत की

84.		p, q, r are three numbers such that the LCM of p and q is q and the LCM of q and r is r. The LCM of p, q and r will be				
	(A)	q	(B)	r		
	(C)	qr	(D)	pqr		
85.	20 f	$20~{ m h./c}$ চেকেণ্ড সুষম গতিবেগত চলি থকা $100~{ m h}$ টাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ এখন ৰেলগাড়ী $1~{ m fs.h.}$ দৈৰ্ঘ্যৰ এখন				
	দলং '	পাৰ হওঁতে ৰেলগাড়ীখনক প্ৰয়োজন কিমান সময়	T:			
	(A)	45 চেকেণ্ড	(B)	50 চেকেণ্ড		
	(C)	55 চেকেণ্ড	(D)	60 চেকেণ্ড		
85.	100	100 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ী প্রতি সেকেণ্ডে 20 মিটার অভিন্ন গতিবেগে 1 কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের সেতু				
	অতি	ক্রম করল। রেলগাড়ীটির সেতু অতিক্রম করতে স	দময় ল	গিল :		
	(A)	45 সেকেণ্ড	(B)	50 সেকেণ্ড		
	(C)	55 সেকেণ্ড	(D)	60 সেকেণ্ড		
85. 100 मि लाउथाइनि गंसे ट्रेन आ 1 कि.मि. लाउथाइनि दालांखौ 20 मि./से. महरसे गोखैथिजों बारो । व बारनो बे ट्रेन आ बेसे सम लायो ?			ौ 20 मि./से. महरसे गोखैथिजों बारो । दालांखो			
	(A)	45 से	(B)	50 से		
	(C)	55 से	(D)	60 से		
85.	एक 🛚	एक 100 मीटर लंबी ट्रेन 20 मी./सेकंड की एकसमान गित से चलती हुई 1 कि.मी. लंबाई के पुल को पार				
	करती	करती है। पुल को पार करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया समय है:				
	(A)	45 सेकंड	(B)	50 सेकंड		
	(C)	55 सेकंड	(D)	60 सेकंड		
85. A 100 metre long train moving in a uniform speed of 20 m/			orm speed of 20 m/sec crosses a			
	brid	ge of length 1 km. The time taken b	y the			
	(A)	45 seconds	(B)	50 seconds		
	(C)	55 seconds	(D)	60 seconds		

- 86. $0.0\overline{37}$ ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- **86.** 0.037 কে ভগ্নাংশ রূপান্তরিত করলে :
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- **86.** $0.0\overline{37}$ नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- 86. एक भिन्न के रूप में $0.0\overline{37}$ का रूपांतरण है
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

- (D) $\frac{37}{1000}$
- **86.** The conversion of $0.0\overline{37}$ in the fractional form is
 - (A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

87.	–76 ক 3 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ ব	হছে:
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
87.	–76 কে 3 এর দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ	:
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
87.	–76 खौ 3 जों रानोब्ला मोननाय आद्राया ज	गोन
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
87.	-76 को 3 से विभाजन करने पर शेष आता	है :
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
87.	The remainder when -76 is divi	ded by 3, is
	(A) -1	(B) 1
	(C) 2	(D) -2
88.	এটা চতুৰ্ভূজৰ কোণসমূহ $1:3:4:7$ অনু	মুপাতত আছে। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিমু কোণৰ পাৰ্থক্য হ'ল :
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°
88.	একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির অনুপাত $1:$	3:4:7। বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটির পার্থক্য :
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°
88.	मोनसे आखान्थिब्रैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ	जाबाय $1:3:4:7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फाराग
	आ जागोन	
	(A) 120°	(B) 140°
	(C) 144°	(D) 145°

88. एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात 1:3:4:7 है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण के बीच का अंतर है

(A) 120°

(B) 140°

(C) 144°

(D) 145°

88. The angles of a quadrilateral are in the ratio of 1 : 3 : 4 : 7. The difference between the largest and the smallest angle is

(A) 120°

(B) 140°

(C) 144°

(D) 145°

89. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ ৰ মান হৈছে :

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

89. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ এর মান

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

89. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ नि मान आ जाबाय

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

89. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ का मान है :

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

89. The value of $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ is

(A) 26

(B) 31

(C) 36

(D) 41

90. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তেন্তে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ ৰ মান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

90. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হয়, তবে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ এর সমান

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

90. $\sqrt[3]{\cot \frac{x}{y}} = \frac{2}{3}$ $\sqrt[3]{\sin \frac{3x + 5y}{3x - 5y}} + \frac{6x + 4y}{6x - y} = ?$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

90. अगर $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, तो $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ बराबर है :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

90. If $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, then $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

Q. 9	91 - 9 othe	Q.92 : Choose the correct pair of er.	f words	which are SYNONYMS of each		
91.	(A)	Regent – Substitute	(B)	Monotony – Variety		
	(C)	Ancestry – Posterity	(D)	Precept – Example		
92.	(A)	Vacillate – Waver	(B)	Oscillate – Stand		
	(C)	Undulate – Flow	(D)	Spiral – Drip		
93.	Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other.					
	(A)	Lazy – Indolent	(B)	Glide - Drift		
	(C)	Entire – Total	(D)	Obligatory – Voluntary		
94.	Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct:					
	"She <u>done it to quick</u> so it came out looking rough."					
	(A)	done it too quickly	(B)	did it too quick		
	(C)	did it too quickly	(D)	did it to quickly		
95.	Choose the correct option which best explains the meaning of the idiom					
	"То	"To give up the ghost".				
	(A)	To exorcise a ghost	(B)	To die		
	(C)	To be possessed by the devil	(D)	To worship the devil		

96.	The application letter and the resume perform:						
	(A)	the same task	(B)	two opposite tasks			
	(C)	overlapping tasks	(D)	two different tasks			
Q. 9	7 to	Q. 100: Insert the correct options	s in the	blank spaces :			
97.	The tenants were asked to throw all recyclable trash into						
	(A)	the green big plastic bag					
	(B)	(B) the big plastic green bag					
	(C)	(C) the big green plastic bag					
	(D)	the green plastic big bag					
98.	The process uses an innovative digital technology the products with as many colours as the image contains.						
	(A)	that imprints it	(B)	that imprints			
	(C)	that it imprints	(D)	that imprints on			
99.	I quoted it from						
	(A)	Mind	(B)	Heart			
	(C)	Soul	(D)	Imagination			
100.	The company because of the prolonged strikes and lockouts.						
	(A)	went into black	(B)	went into green			
	(C)	went into yellow	(D)	went into red			



